



**ŠTÁTNA ENERGETICKÁ INŠPEKCIA**  
**Trenčín**

**Hurbanova 59, 911 01 Trenčín, tel.:032/7431703,7431706,fax:032/7435138**  
**IČO:34055223, DRČ:2021409126**  
**e-mail: sei@tn.sknet.sk**

**VÝROČNÁ SPRÁVA**  
**ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCIE**  
**ZA ROK 2010**

**Vypracoval :** JUDr. Peter Eckmann  
výkonný riaditeľ  
Ing. Maroš Průžek  
ekonomický riaditeľ  
a kolektív v zložení: Ing. František Vrabel  
Eva Trgová

**Predkladá :** Dr.h.c.h.doc. Ing. Vladimír Mošat, CSc.  
vedúci služobného úradu – generálny riaditeľ

apríl 2011

## Kolektív zamestnancov Štátnej energetickej inšpekcie



## **OBSAH**

<b>1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE</b>	<b>4</b>
<b>2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE</b>	<b>5</b>
<b>3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI</b>	<b>6</b>
<b>4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE</b>	<b>38</b>
<b>5. ĽUDSKÉ ZDROJE</b>	<b>43</b>
<b>6. ROZVOJ ČINNOSTI A ĎALŠIEHO ZAMERANIA ŠEI</b>	<b>46</b>
<b>7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII</b>	<b>49</b>
<b>8. ZÁVER</b>	<b>51</b>

## **PRÍLOHA**

**CERTIFIKÁT reg. č. Q-0138/09 SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA KVALITY PODĽA  
ISO 9001 : 2008**

### **Zoznam skratiek:**

ŠEI - Štátna energetická inšpekcia  
KI BA - Krajský inšpektorát Bratislava  
KI BB - Krajský inšpektorát Banská Bystrica  
KI KE - Krajský inšpektorát Košice  
KI NR - Krajský inšpektorát Nitra  
KI PO - Krajský inšpektorát Prešov  
KI TN - Krajský inšpektorát Trenčín  
KI TT - Krajský inšpektorát Trnava  
KI ZA - Krajský inšpektorát Žilina  
PCB - polychlórované bifenyly  
EHB - energetická hospodárnosť budov  
EE - energetická efektívnosť  
SMK - systém manažérstva kvality

## **1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE**

**Názov organizácie :** Štátna energetická inšpekcia  
**Sídlo organizácie :** Hurbanova 59 , 911 01 Trenčín  
**Rezort :** Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky  
**Kontakt :** Tel.: 032/7431 706 , fax: 032/7435 138, e-mail:sei@tn.sknet.sk  
**Forma hospodárenia :** rozpočtová organizácia  
**Vedúci služobného úradu  
generálny riaditeľ :** Dr.h.c.h.doc. Ing. Vladimír Mošat, CSc.

### **Členovia vedenia organizácie :**

JUDr. Peter Eckmann  
zástupca generálneho riaditeľa a výkonný riaditeľ  
Ing. Maroš Průžek  
ekonomický riaditeľ

### **Rozšírené vedenie :** členovia rozšíreného vedenia :

Ing. Jozef Petrenčík, riaditeľ KI Bratislava  
Ing. Peter Saksun, riaditeľ KI Banská Bystrica  
Ing. Jozef Sedlák, riaditeľ KI Košice  
Ing. Stanislav Ďurčina , riaditeľ KI Nitra  
Ing. Ladislav Tomko, riaditeľ KI Prešov  
Ing. Pavol Martonka, riaditeľ KI Trenčín  
Ing. Marián Fridrich, riaditeľ KI Trnava  
Ing. Vladimír Gajdoš, riaditeľ KI Žilina

### **Hlavné činnosti ŠEI :**

- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v úplnom znení zákona č. 409/2006 Z.z..
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov.
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti.
- Výkon štátneho dozoru nad dodržiavaním zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Kontrolovala dodržiavania a plnenia uložených opatrení v návaznosti na ustanovenia vyššie uvedených zákonných noriem.
- Kontrola dodržiavania ustanovení zákona č. 17/2007 Z.z. o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- Kontrola dodržiavania práv a právom chránených záujmov účastníkov trhu s energiami v súlade so zákonom č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov a od 01.02.2010 v súlade so zákonom č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach.
- Správne konania v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.
- Kontrola dodržiavania zákona č. č. 142/2000 Z.z. o metrológii v znení neskorších predpisov (určené meradlá).
- Bola servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.
- Plnila kritéria normy ISO 9001 : 2008.
- Dodržiavanie ustanovení vyhlášky č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje teplota teplej úžitkovej vody na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu teplej úžitkovej vody a rozpočítavania množstva dodaného tepla.
- Dodržiavanie ustanovení vyhlášky č. 459/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri vyhlasovaní stavu núdze, o vyhlasovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze.
- Kontrola ustanovení vyhlášky č. 151/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike.
- Kontrola ustanovení vyhlášky č. 152/2005 Z.z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
- Kontrola ustanovení vyhlášky č. 328/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spotreby tepla, rozsah ekonomicky oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti.

## **2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE**

Od 01.01.2005 nadobudol účinnosť zákon č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon č. 656/2004 Z. z.), zákon č.657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov (ďalej zákon 657/2004 Z.z.). Od 01.03.2004 nadobudla účinnosť novela zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v úplnom znení zákona č. 409/2006 Z.z. (ďalej zákon č. 409/2006 Z. z. o odpadoch). Dňa 01.01.2006 nadobudol účinnosť zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov (ďalej zákon č. 555/2005 Z.z.), od 01.01.2009 nadobudol účinnosť zákon č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti (ďalej zákon č. 476/2008 Z.z.) a od 01.09.2010 nadobudol účinnosť zákon č. 309/2010 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon č. 309/2010 Z.z.).

Štátna energetická inšpekcia zo zákona vykonáva výkon štátnej správy na základe § 3 ods.1 písmeno c) zákona č. 656/2004 Z.z.. Výkon štátneho dozoru je vykonávaný v súlade s ustanoveniami § 65 zákona č. 656/2004 Z.z., § 32 zákona č. 657/2004 Z.z., § 72a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch, § 10 zákona č. 555/2005 Z.z., § 13 zákona č. 476/2008 Z.z., § 15 zákona č. 309/2010 Z.z. a § 11 zákona č. 17/2007 Z.z.. Zároveň kontroluje na základe podnetov fyzických osôb ustanovenia vyhlášky č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov – pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TÚV a rozpočítavania

množstva dodaného tepla. Vykonáva kontroly v zmysle vyhlášky č. 459/2008 Z.z. v znení vyhlášky č. 447/2009 Z.z. pri vyhlasovaní stavu núdze v plynárenstve a v elektroenergetike. Štátna energetická inšpekcia sa aktívne podieľala na príprave a tvorbe energetickej legislatívy a na príprave odborných stanovísk v súvislosti s jej tvorbou a prípravou všeobecne záväzných právnych predpisov.

Úlohy Štátnej energetickej inšpekcie ( ŠEI ) vyplývajú z plnenia ustanovení primárnej energetickej legislatívy a jej vykonávacích vyhlášok. Ako špecializovaný orgán štátnej správy vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním ustanovení zákona o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona o tepelnej energetike.

Štátna energetická inšpekcia sa zameriava aj na kontroly na základe povinnosti daných v zákone o odpadoch a úloh vyplývajúcich z uznesenia vlády SR č. 415 z 10. mája 2006 k zabezpečeniu plnenia Národného realizačného plánu Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (POPs).

Spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia SR a so Slovenskou inšpekciou životného prostredia s ktorou má podpísanú „ Dohodu o vzájomnej spolupráci“.

Základným zámerom rozvoja dozornej činnosti je a podľa vývoja energetickej legislatívy v podmienkach Slovenskej republiky aj ostane, stimulácia fyzických osôb a právnických osôb, orgánov samosprávy pri implementácii zákonných a podzákonných noriem Európskej únie v energetických odvetviach. Ide o dozor v širokom slova zmysle nad dodržiavaním zákonov upravujúcich konanie dotknutých fyzických osôb a právnických osôb v energetike a účastníkov trhu v energetike, od podnikania výrobcov, dodávateľov a obchodníkov s energiou, cez efektívne využitie energie pri jej výrobe, prenose, distribúcii, dodávky a konečnej spotrebe a energetických službách.

### **Ďalšie vykonávané a zabezpečované činnosti ŠEI v roku 2010**

Pri šetrení sťažností postupuje v súlade so zákonom č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov a od 01.02.2010 v súlade so zákonom č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach, kontroluje dodržiavanie príslušných ustanovení zákona č. 142/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov o metrológii a zároveň plní úlohy vyplývajúce zo zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov. Pri správnych konaniach postupuje v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

### **3. ROZBOR KONTROLNEJ ČINNOSTI A SPRÁVNÝCH KONANÍ**

Činnosť Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2010 bola zameraná na dodržiavanie ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z., zákona č. 657/2004 Z.z., zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch, zákona č. 555/2005 Z.z., zákona č. 476/2008 Z.z., zákona č. 309/2010 Z.z. a na prešetrovanie podaní od fyzických osôb a právnických osôb a vybavovanie sťažností v zmysle zákona č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov a od 01.02.2010 v zmysle zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach.

Pri rozbere kontrol, vykonaných Štátnou energetickou inšpekciou na základe plánu kontrol, podaní a sťažností boli použité podklady z krajských inšpektorátov a podklady z Inšpekcie Trenčín.

Podľa schváleného plánu kontrol pre rok 2010 malo byť krajskými inšpektorátmi vykonaných 576 kontrol. Celkove inšpektori krajských inšpektorátov Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2010 vykonali 492 kontrol, z toho 257 kontrol na základe podaní fyzických osôb a právnických osôb a 235 kontrol na základe plánu kontrol. Ako z uvedeného vyplýva plán kontrol nebol dodržaný a to z dôvodu, že Bratislavský krajský inšpektorát je dlhodobo neobsadený inšpektormi a to sa prejavilo aj na počte vykonaných kontrol. Činnosti pre KI ŠEI Bratislava vykonávali inšpektori KI ŠEI Trenčín. Pre hodnotenie kontrolnej činnosti jednotlivých krajských inšpektorátov budú za rok 2010 spojené KI ŠEI Bratislava s KI ŠEI Trenčín.

V grafe č.1 je celkový počet kontrol krajských inšpektorátov za rok 2010. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Košice a KI ŠEI Prešov. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Banská Bystrica.

V grafe č.2 je znázornený počet kontrol za rok 2010 vykonaných na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Košice. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Žilina, pričom ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Bratislava.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je znázornený v grafe č.3. V roku 2010 bolo menej podaní ako v roku 2009, čo súvisí s dlhodobou kontrolnou činnosťou na krajských inšpektorátoch v návaznosti na dodržiavanie vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorá nadobudla účinnosť od 01.01.2006 a týka sa rozpočítavania nákladov za dodávku tepla a TUV. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období na KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Bratislava. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie na KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Trenčín.

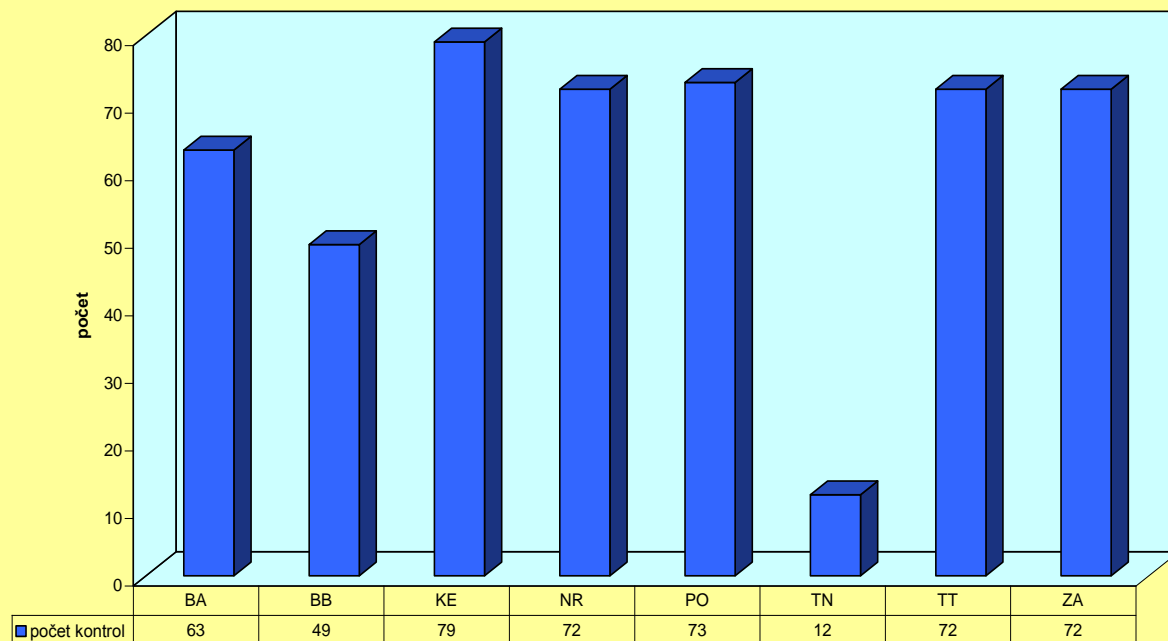
Prehľad počtu uvedených kontrol je v tab.č.1, graf č.1, graf č.2 a graf č.3.

#### Prehľad počtu kontrol ŠEI v rokoch 2008, 2009 a 2010

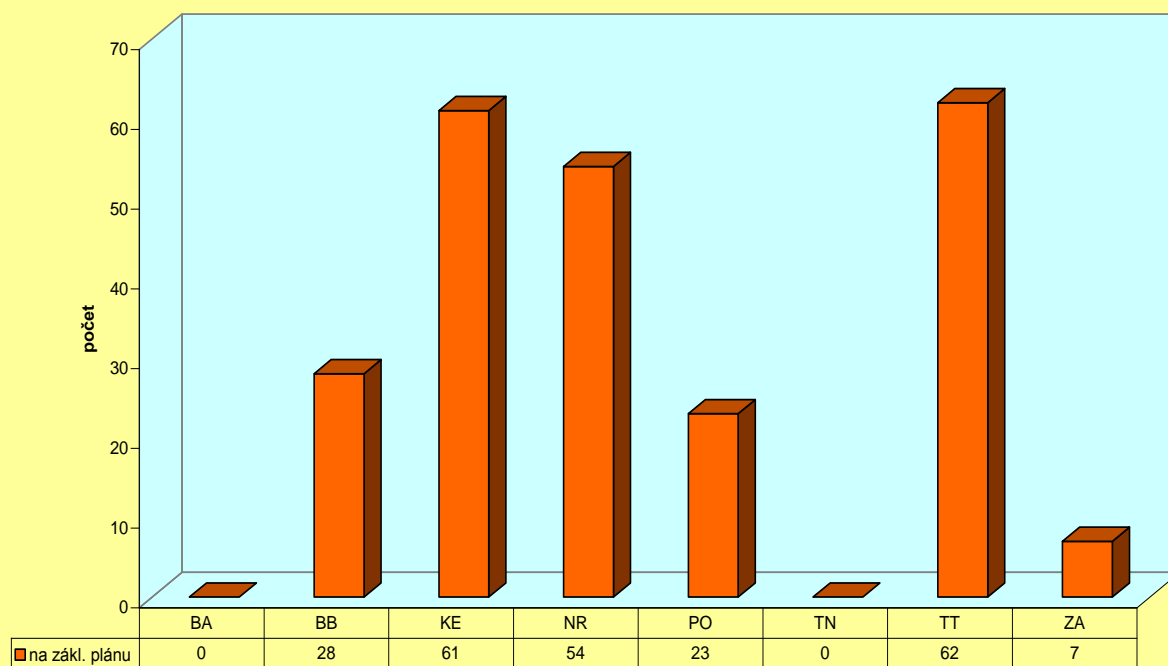
tab. č.1

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	2008	47	60	62	33	62	61	40	61	426
	2009	59	61	60	21	73	45	60	69	448
	<b>2010</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>492</b>
rozdiel	2009-2008	12	1	-2	-12	11	-16	20	8	22
rozdiel	2010-2009	4	-12	19	51	0	-33	12	3	44
z toho podľa plánu kontrol	2008	4	40	20	29	13	5	20	12	143
	2009	4	26	15	4	12	8	34	37	140
	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>7</b>	<b>235</b>
rozdiel	2009-2008	0	-14	-5	-25	-1	3	14	25	-3
rozdiel	2010-2009	-4	2	46	50	11	-8	28	-30	95
na základe podnetov	2008	43	20	42	4	49	56	20	49	283
	2009	55	35	45	17	61	37	26	32	308
	<b>2010</b>	<b>63</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>257</b>
rozdiel	2009-2008	12	15	3	13	12	-19	6	-17	25
rozdiel	2010-2009	8	-14	-27	1	-11	-25	-16	33	-51

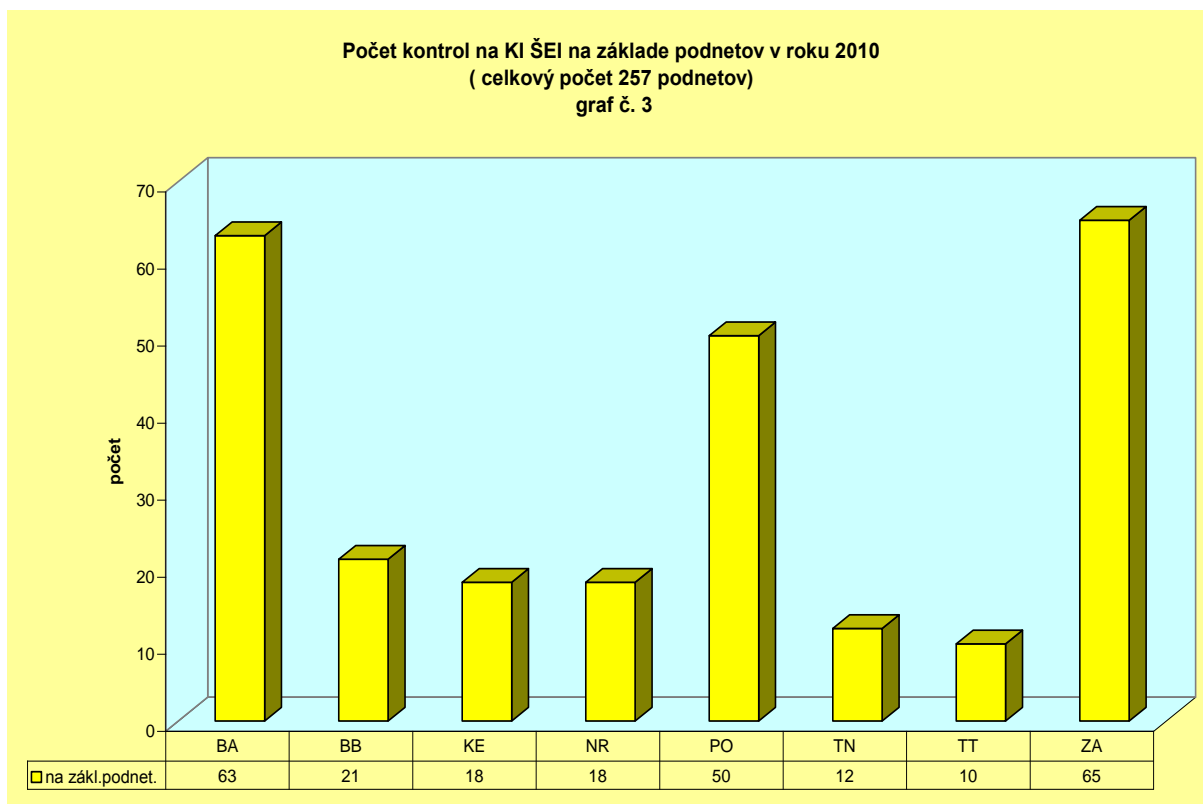
**Prehľad počtu vykonaných kontrol jednotlivými KI ŠEI za rok 2010**  
 (z celkového počtu 492 vykonaných kontrol)  
 graf č. 1



**Počet kontrol na KI ŠEI na základe plánu kontrol v roku 2010**  
 ( celkový počet kontrol 235 )  
 graf č. 2







### 3.1 KONTROLY

Podľa schváleného plánu kontrol pre rok 2010 malo byť krajskými inšpektorátmi vykonaných 576 kontrol. Ako z uvedeného vyplýva plán kontrol nebol dodržaný a to z dôvodu, že Bratislavský krajský inšpektorát je dlhodobo neobsadený inšpektormi a to sa prejavilo aj na počte vykonaných kontrol.

Je potrebné zdôrazniť, že riešenia podnetov a vykonávanie kontrol je veľmi náročné a zdĺhavé hlavne pri získavaní podkladov pre rozhodovanie. Vzhľadom k tomu, že každý prípad je iný, osobitný spôsobuje, že pri riešení podnetov a vykonávaní kontrol je potrebný dlhší časový priestor, nakoľko pri výkone jednej kontroly je v priemere potrebných skontrolovať až 13 ustanovení zákona alebo vyhlášky.

Z celkového počtu 492 kontrol vykonaných KI ŠEI bolo 314 kontrol (63,82%) z odvetvia tepelného hospodárstva, 45 kontrol (9,15 %) z odvetvia elektroenergetiky, 14 kontrol (2,85%) z odvetvia plynárenstva, 3 kontroly (0,61%) zo zákona o odpadov PCB (polychlórovaných bifenylov), 107 kontrol (21,75%) z odvetvia energetickej hospodárnosti budov (EHB), 9 kontrol (1,83%) z odvetvia energetickej efektívnosti (EE).

Prehľad je uvedený v tab.č.2, graf č.4, graf č.5, graf č.6, graf č.7, graf č.8, graf č. 9 a graf č. 10.

V grafe č.4 je znázornený celkový počet kontrol podľa odvetví jednotlivými KI ŠEI za rok 2010.

V grafe č.5 je znázornený počet kontrol z odvetvia elektroenergetiky jednotlivými KI ŠEI za rok 2010. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Banská Bystrica. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Košice a KI ŠEI Nitra, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Trenčín.

V grafe č.6 je znázornený počet kontrol z odvetvia tepelného hospodárstva jednotlivými KI ŠEI za rok 2010. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Bratislava. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Košice.

V grafe č.7 je znázornený počet kontrol z odvetvia plynárenstva jednotlivými KI ŠEI za rok 2010. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Trnava. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Žilina, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Trenčín.

V grafe č.8 je znázornený počet kontrol zo zákona o odpadoch (PCB) jednotlivými KI ŠEI za rok 2010. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Žilina. Na ostatných KI ŠEI nebola vykonaná ani jedna kontrola.

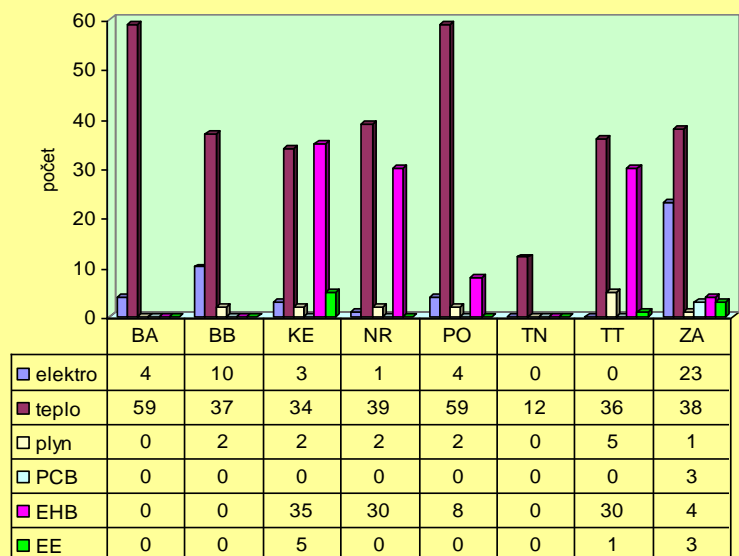
V grafe č.9 je znázornený počet kontrol zo zákona o energetickej hospodárnosti budov. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Košice, KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Prešov, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Banská Bystrica.

V grafe č.10 je znázornený počet kontrol zo zákona o energetickej efektívnosti. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Košice a KI ŠEI Žilina. Najmenej kontrol bolo vykonaných za sledované obdobie KI ŠEI Trnava, ani jedna kontrola nebola vykonaná KI ŠEI Bratislava, KI ŠEI Trenčín, KI ŠEI Nitra, KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Banská Bystrica.

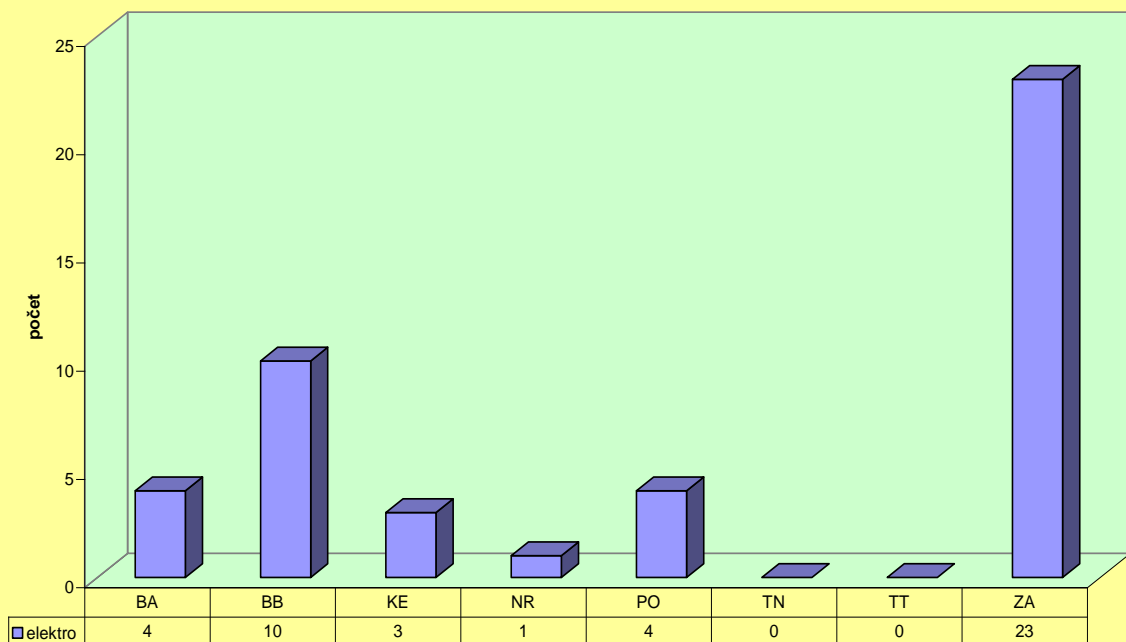
**Prehľad počtu kontrol ŠEI podľa odborných oblastí v rokoch 2008, 2009 a 2010** **tab. č. 2**

		BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA	Celk. ŠEI
Počet kontrol celkom	2008	47	60	62	33	62	61	40	61	426
	2009	59	61	60	21	73	45	60	69	448
	<b>2010</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>492</b>
rozdiel	2009-2008	12	1	-2	-12	11	-16	20	8	22
rozdiel	2010-2009	4	-12	19	51	0	-33	12	3	44
<b>z toho ELEKTRO</b>	2008	3	3	6	1	3	11	0	16	43
	2009	2	2	4	0	6	5	0	17	36
	<b>2010</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>45</b>
rozdiel	2009-2008	-1	-1	-2	-1	3	-6	0	1	-7
rozdiel	2010-2009	2	8	-1	1	-2	-5	0	6	9
<b>TEPLO</b>	2008	43	50	38	29	47	47	32	40	326
	2009	54	55	51	20	57	38	44	40	359
	<b>2010</b>	<b>59</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>59</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>314</b>
rozdiel	2009-2008	11	5	13	-9	10	-9	12	0	33
rozdiel	2010-2009	5	-18	-17	19	2	-26	-8	-2	-45
<b>PLYN</b>	2008	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	2009	3	4	0	1	3	0	16	2	29
	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
rozdiel	2009-2008	2	3	0	1	3	0	16	2	27
rozdiel	2010-2009	-3	-2	2	1	-1	0	-11	-1	-15
<b>PCB</b>	2008	0	6	18	3	12	3	8	5	55
	2009	0	0	5	0	7	1	0	6	19
	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
rozdiel	2009-2008	0	-6	-13	-3	-5	-2	-8	1	-36
rozdiel	2010-2009	0	0	-5	0	-7	-1	0	-3	-16
<b>EHB</b>	2009	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>107</b>
rozdiel	2010-2009	0	0	35	30	8	0	30	0	103
<b>EE</b>	2009	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
rozdiel	2010-2009	0	0	5	0	0	-1	1	3	8

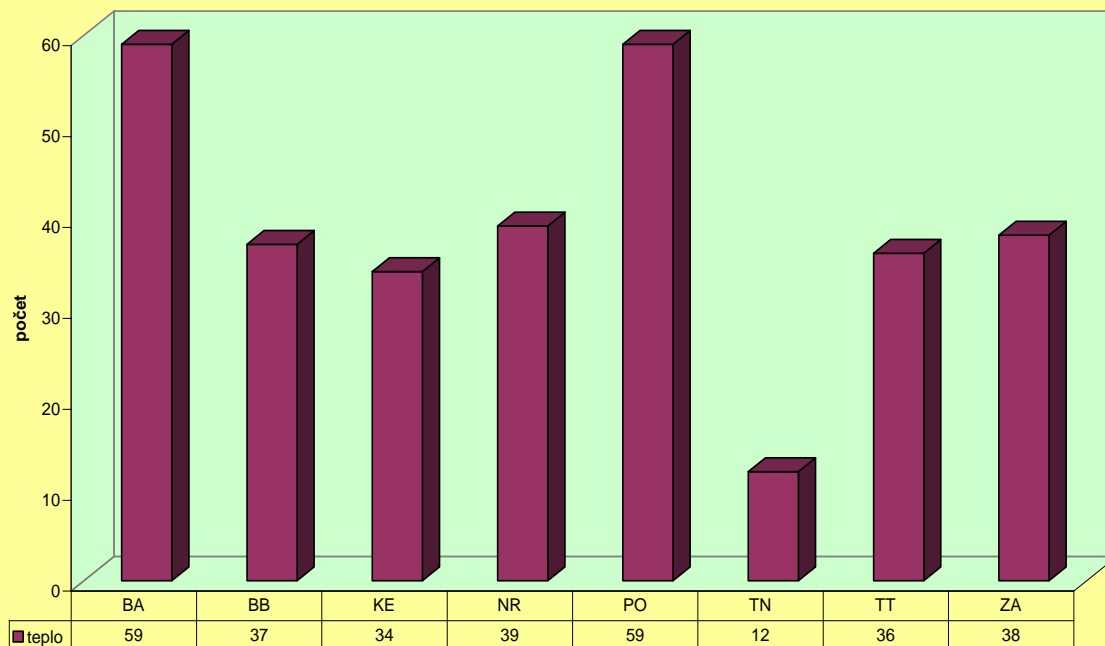
**Počet kontrol na KI ŠEI za rok 2010 elektro (poč. 45), teplo (poč. 314),  
 plyn (poč. 14), PCB (poč. 3), EHB (poč. 107), EE (poč. 9)  
 graf č. 4**



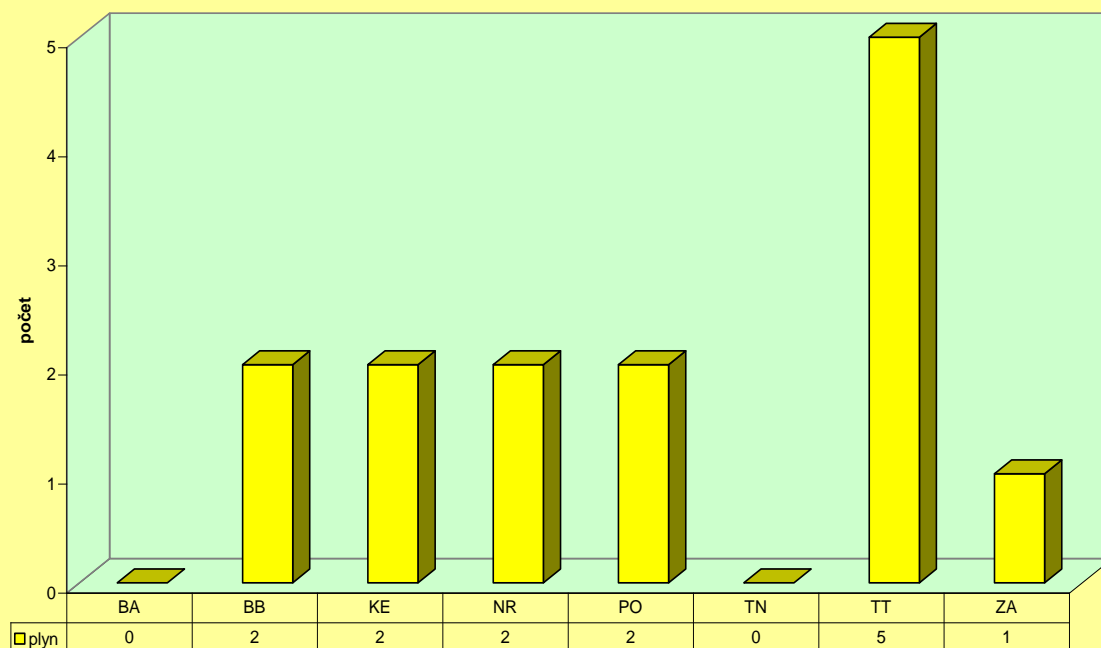
**Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví elektro za rok 2010  
 ( celkový počet kontrol elektro 45 )  
 graf č. 5**



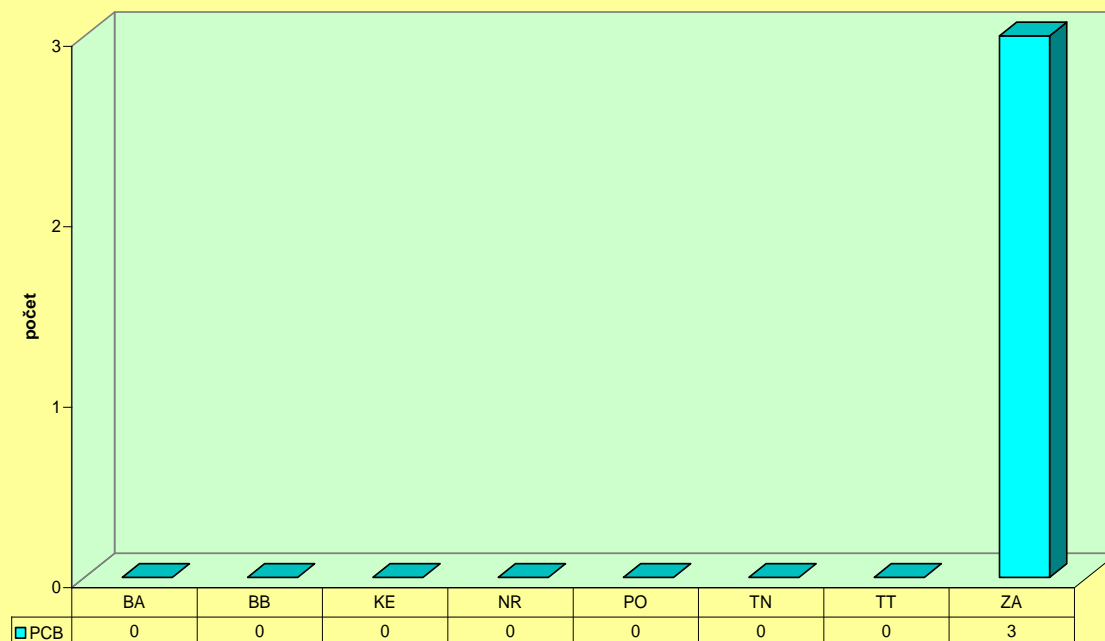
Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví teplo za rok 2010  
 ( celkový počet kontrol teplo 314)  
 graf č. 6



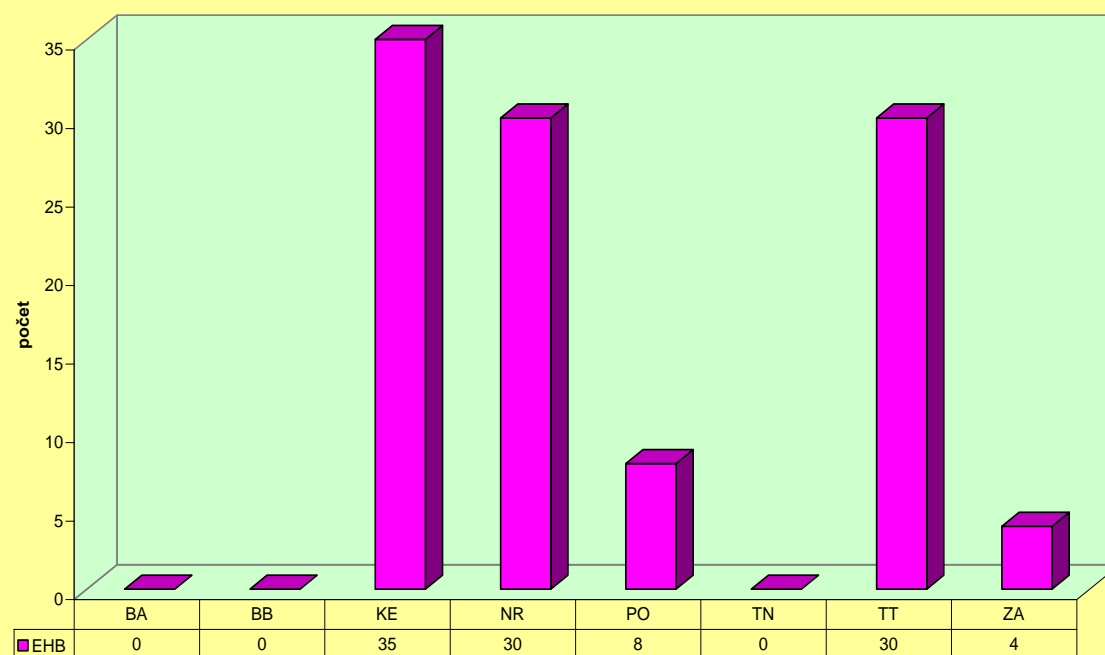
Počet kontrol na KI ŠEI v odvetví plyn za rok 2010  
 ( celkový počet kontrol plyn 14)  
 graf č. 7

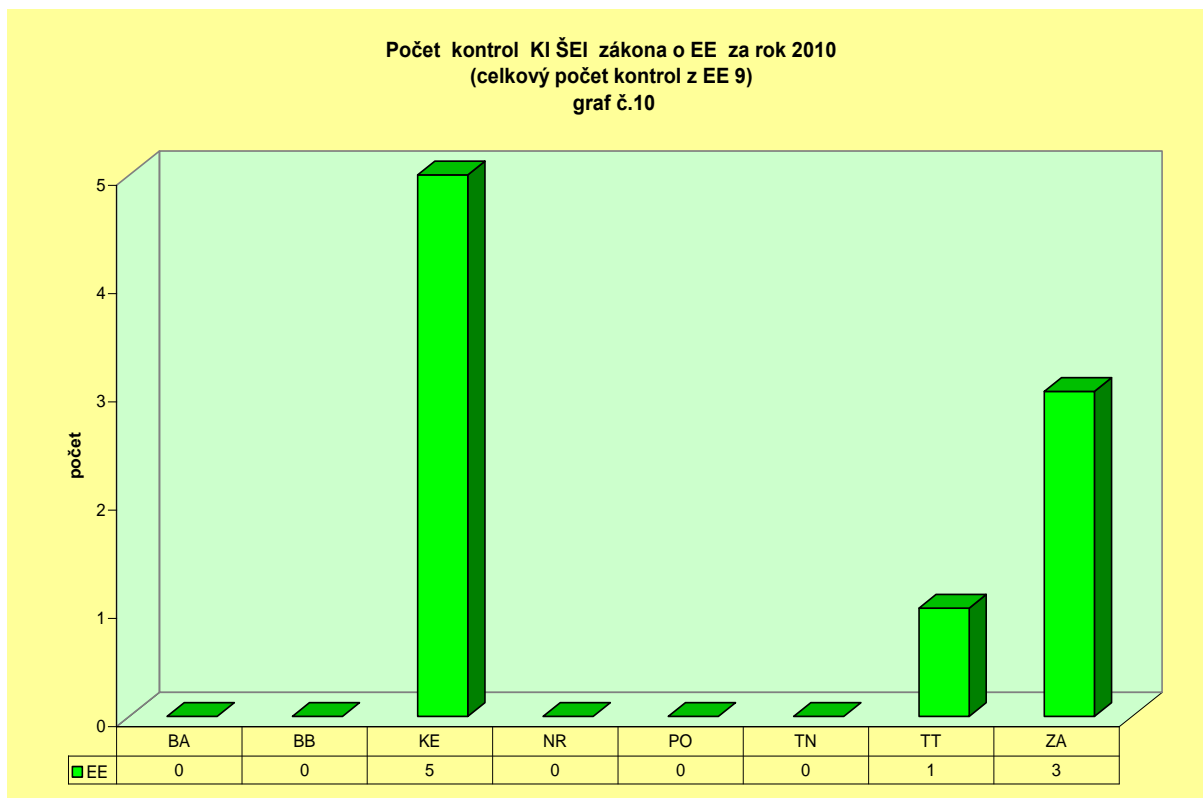


Počet kontrol na KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB za rok 2010  
 ( celkový počet kontrol PCB 3 )  
 graf č. 8



Počet kontrol KI ŠEI zákona o EHB za rok 2010  
 (celkový počet kontrol z EHB 107)  
 graf č. 9





Inšpektori pri výkone štátneho dozoru zistili 396 nedostatkov - porušení ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike, zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike, zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti.

Za porušenie ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike, zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike a zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti inšpektori krajských inšpektorátov štátnej energetickej inšpekcie napísali 148 protokolov čo predstavuje (30,0%) z celkového počtu kontrol. Najviac porušení bolo zistených v nedodržiavaní ustanovení § 17 ods. 3 písm. b), § 17 ods. 3 písm. e), § 18 ods. 4 písm. d) a § 25 ods. 1 zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike. Na odstránenie zistených nedostatkov uložili inšpektori 296 opatrení.

Prehľad počtu kontrol, protokolov, zistených nedostatkov a počtu uložených opatrení krajských inšpektorátov je uvedený v tab. č. 3 .

Prehľad kontrolnej činnosti jednotlivých KI ŠEI podľa porušenia ustanovení zákonov č. 656/2004 Z.z., zákona č. 657/2004 Z.z., zákona č. 555/2005 Z.z., zákona č. 476/2005 Z.z., vyhlášky MH SR č. 152/2005 Z.z., vyhlášky ÚRSO č. 630/2005 Z.z., zákona č. 409/2006 Z.z. o odpadoch, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a zákona č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti je uvedený v tabuľkách. č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9 a č. 10.

V tab. č. 4 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia elektroenergetiky KI ŠEI za rok 2010. Celkovo bolo porušených 22 ustanovení v odvetví elektroenergetiky. Najviac bolo porušované ustanovenie § 27 ods. 2 – povinnosti dodávateľa elektriny - 3 krát, § 10 ods. 1 – práva a povinnosti držiteľa povolenia - 2 krát, § 20 ods. 1 písm. c) – práva a povinnosti odberateľa elektriny v domácnosti - 2 krát, § 27 ods. 3 – dodávateľ elektriny neplnil povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy - 2 krát.

V tab. č. 5 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z odvetvia tepelnej energetiky KI ŠEI za rok 2010. Celkovo bolo porušených 177 ustanovení odvetvia tepelnej energetiky. Najviac boli porušené ustanovenia § 18 ods. 4 písm. d) - rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania - 42 krát, § 17 ods. 3 písm. e) – rozpočítavanie množstva tepla dodaného na prípravu TÚV - 22 krát, § 25 ods. 1 – hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení - 20 krát a § 17 ods. 3 písm. b) – povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel - 15 krát.

V tab. č. 6 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti vyhlášky č. 152/2005 Z.z. o určenom čase a kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa KI ŠEI za rok 2010. Celkovo boli porušené 2 ustanovenia vyhlášky č. 152/2005 Z.z., pričom 1 krát bolo porušené ustanovenie § 1 ods. 2 písm. a) – podmienky pre začatie vykurovania a 1 krát bolo porušené ustanovenie § 2 ods. 1 – dodržanie výslednej teploty vo vykurovacích priestoroch.

V tab. č. 7 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených pri kontrolnej činnosti z vyhlášky č. 630/2005 Z.z. KI ŠEI za rok 2010. Celkovo KI ŠEI bolo porušených 155 ustanovení vyhlášky č. 630/2005 Z.z.. Najviac bolo porušené ustanovenie § 10 ods. 4 – neposkytnutie údajov o nákladoch na prípravu TÚV konečnému spotrebiteľovi - 28 krát, § 10 ods. 2 – neposkytnutie údajov o objekte rozpočítavania - 19 krát, § 10 ods. 3 – neposkytnutie údajov o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie - 17 krát, § 7 ods. 1 - nerozdelenie nákladov na základnú a spotrebnú zložku - 11 krát, § 9 ods. 3 – rozpočítavanie spotrebnej zložky - 10 krát.

V tab. č. 8 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení, ktoré boli v 3 prípadoch zistené pri kontrolnej činnosti KI ŠEI.

Porušené bolo ustanovenie § 40 ods. 1 písm. a) – neoznámenie poverenej organizácii držbu zariadenia s obsahom PCB - 1 krát, § 40 ods. 1 písm. b) – neoznačenie ustanoveným spôsobom vstup do priestoru, v ktorom je zariadenie s obsahom PCB - 1 krát a § 81 ods. 11 – neohlásenie údajov o kontaminovaných zariadeniach - 1 krát.

V tab. č. 9 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených KI ŠEI pri kontrolnej činnosti zo zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov za rok 2010. Celkovo bolo porušených 20 ustanovení zákona o energetickej hospodárnosti budov. Najviac bolo porušené ustanovenie § 5 ods. 2 písm. c) – povinnosti vykonania certifikácie na budovách - 14 krát a ustanovenie § 8 ods. 2 písm. b) – povinnosti vlastníka pri certifikácii budov – hydraulické vyváženie - 3 krát.

V tab. č. 10 je uvedený počet nedostatkov – porušení ustanovení zistených KI ŠEI pri kontrolnej činnosti zo zákona č. 476/2008 Z.z. o energetickej efektívnosti za rok 2010. Celkovo bolo porušených 17 ustanovení zákona o energetickej efektívnosti. Najviac bolo porušené ustanovenie § 11 ods. 3 písm. b) – poskytnutie informácie o porovnaní spotreby



energií - 6 krát a ustanovenie § 11 ods. 3 písm. d) – poskytnutie informácie o zvýšení efektívnosti pri používaní energií - 5 krát.

**Prehľad počtu kontrol, počtu protokolov, zistených nedostatkov a počtu uložených opatrení ŠEI v rokoch 2008, 2009 a 2010**

**tab. č. 3**

Kontroly	Roky			Rozdiel	Rozdiel
	2008	2009	2010	2009-2008	2010-2009
Celkový počet kontrol	426	448	492	22	44
Počet protokolov	160	143	148	-17	5
Počet zist. nedostatkov	489	488	396	-1	-92
Počet uložených opatrení	320	286	296	-34	10

**Kontrolná činnosť ŠEI v roku 2010**

**Zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov**  
**I. časť- základné ustanovenia (§ 5 až § 20)**  
**II. časť- elektroenergetika (§ 24 až § 39) a**  
**plynárenstvo (§ 54)**

**tab. č. 4**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2010
§ 5 ods.1	nevybavenie povolenia na podnikanie v energetike	1
§ 5 ods. 5	neoznámenie začiatku výkonu činnosti	1
§ 10 ods.1	práva a povinnosti držiteľa povolenia	2
§ 10 ods.1 písm. a)	vstup na pozemok bez predchádzajúceho súhlasu vlastníka	1
§ 20 ods.1 písm. c)	práva a povinnosti odberateľa elektriny v domácnosti	2
§ 24 ods.1 písm. e)	obmedzenie alebo prerušenie elektriny	2
§ 24 ods.2	povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy	1
§ 24 ods.2 písm. e)	nezabezpečenie distribúcie elektriny	1
§ 27 ods.2	povinnosti dodávateľa elektriny	3
§ 27 ods.3	dodávateľ elektriny neplnil povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy	2
§ 34 ods. 7	zabezpečenie prevádzky a údržby elektrickej prípojky	1
§ 36 ods. 11	neoznámenie činnosti prevádzkovateľovi distrib. sústavy	1
§ 39 ods.1 písm. b)	neoprávnený odber elektrickej energie	1
§ 54 ods. 3	nefakturovanie na základe skutočne nameraných hodnôt	1
§ 54 ods. 5	vyhodnocovanie množstva plynu v energetických jednotkách	1
§ 54 ods. 6	prepočet objemových jednotiek dodaného objemu plynu	1
Spolu:		22

**Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov**

**I. časť- základné ustanovenia (§ 2 a § 3)**

**II. časť- podmienky podnikania v tepelnej energetike (§ 5 až § 9)**

**III. časť- práva a povinnosti účastníkov trhu s teplom (§ 15 až § 25)**

**IX. časť- prechodné ustanovenia (§ 38)**

**tab. č. 5**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2010
§ 2 písm. e)	identifikácia odberateľov tepla	6
§ 3 ods. 5	neustanovenie nového zodpovedného zástupcu	5
§ 5 ods.1	držiteľ povolenia podniká v rozpore s vydaným povolením	4
§ 7 ods.3	zápis do obchodného registra	2
§ 8 ods.1	držiteľ povolenia písomne nepožiadala o zmenu údajov	2
§ 9 ods.2 písm. e)	zánik a zrušenie povolenia	1
§ 15 ods.1	vyrábať a dodávať teplo v určenom čase a kvalite	2
§ 15 ods.1 písm. a)	vyrábať a dodávať teplo v určenom čase a kvalite	10
ods.1 písm. c)	cenová regulácia	2
§ 16 ods.1	zabezpečenie dodávky tepla v určenom čase a v určenej kvalite	2
§ 17 ods.1 písm. a)	meranie množstva tepla na prípravu TÚV	3
ods.1 písm. f)	rozpočítavanie tepla podľa pravidiel rozpočítavania	1
§ 17 ods.3 písm. b)	povinnosti dodávateľa ohľadne určených meradiel	15
ods.3 písm. d)	využívať na rozpočítavanie tepla určené meradlá	1
ods.3 písm. e)	rozpočítavanie množstva tepla dodaného v TÚV podľa pravidiel rozpočítavania	22
§ 18 ods.1 písm. a)	povinnosti dodávateľa ohľadne meranie tepla	3
ods.1 písm. e)	povinnosť vykonávať mesačné bilancie výroby a dodávky tepla	1
ods.4 písm. a)	udržiavanie a overovanie určených meradiel	10
ods.4 písm. b)	oznámenie konečnému spotrebiteľovi termín odčítania spotreby	1
ods.4 písm. c)	využívať na rozpočítavanie množstva dodaného tepla určené meradlá alebo pomerové rozdeľovače tepla	4
ods.4 písm. d)	rozpočítavanie množstva dodaného tepla podľa pravidiel rozpočítavania	42
§ 19 ods. 1	zmluvy o dodávke a odbere tepla	4
ods. 2	náležitosti zmluvy	2
ods.2 písm. g)	podmienky dodávky tepla na prípravu TÚV	3
§ 25 ods. 1	hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení	20
ods. 2 písm. c)	nepredloženie overenia hospodárnosti prevádzky tepelných zariadení	4
ods. 3 písm. a)	zabezpečovať kvalitu dodávky tepla	1
ods. 3 písm. b)	zabezpečiť technickú prehliadku	1
§ 38 ods.1,2,7	platnosť povolení, osvedčení a zmlúv o dodávke tepla v prechodnom období	3
Spolu:		177

**Vyhláška MH SR č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa**

**tab. č. 6**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2010
§ 1 ods. 2 písm. a)	podmienky pre začatie vykurovania	1
§ 2 ods. 1	dodržanie výslednej teploty vo vykurovacích priestoroch	1
Spolu:		2

**Vyhláška ÚRSO č. 630/2005 Z. z. ktorou sa ustanovuje teplota TÚV na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TÚV a rozpočítavania množstva dodaného tepla**

**tab. č. 7**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2010
§ 2	základné pojmy	3
§ 4 ods.2	termín doručenia rozpočítavania	1
§ 4 ods.3	náklady za dodané teplo a ich určenie	3
§ 5 ods.2	rozpočítavanie nákladov pri individuálnom vykurovaní	5
§ 6	rozpočítavanie množstva dodaného tepla na vykurovanie	3
§ 7 ods.1	rozdelenie nákladov na základnú a spotrebnú zložku	11
§ 7 ods.2	rozpočítavanie základnej zložky podľa priestorov	5
§ 7 ods.3	nesprávne určenie základnej zložky	1
§ 7 ods.4	neurčenie spotrebnej zložky	3
§ 7 ods.5	neumožnenie odčítania pomerových rozdeľovačov tepla	2
§ 7 ods.6	použitie korekcií	9
§ 7 ods.7	rozpočítavanie nákladov medzi všetkých konečných spotrebiteľov	2
§ 7 ods.9	nezohľadnenie zmeny tepla v priebehu roka	4
§ 8 ods.1	využívanie určených meradiel	1
§ 9 ods.1	rozdelenie nákladov na prípravu TÚV na základnú a spotrebnú zložku	8
§ 9 ods.2	rozpočítavanie základnej zložky	6
§ 9 ods.3	rozpočítavanie spotrebnej zložky	10
§ 9 ods.4	odpočty indikovaných údajov určených meradiel	1
§ 9 ods.7	odmietnutie umožniť odčítanie určeného meradla na TÚV	1
§ 10 ods.1	údaje podľa odsekov 2 až 6	1
§ 10 ods.2	údaje o objekte rozpočítavania	19
§ 10 ods.3	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie	17
§ 10 ods.4	údaje o nákladoch na prípravu TÚV	28
§ 10 ods.5	údaje o nákladoch na dodávku tepla na vykurovanie pre konečného spotrebiteľa	3
§ 10 ods.6	údaje o nákladoch na prípravu TÚV pre konečného spotrebiteľa	7
§ 10 ods.7	neuveďená výška zálohovej platby za teplo na TÚV a vykurovanie	1
Spolu:		155

**Zákon č. 409/2006 Z. z. časť odpadové hospodárstvo PCB**

**tab. č. 8**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2010
§ 40a ods. 1 písm. a)	neoznámil poverenej organizácii držbu zariadenia s obsahom PCB	1
písm. b)	neoznačil ustanoveným spôsobom vstup do priestoru v ktorom je zariadenie s obsahom PCB	1
§ 81 ods. 11	neohlásenie údajov o kontaminovaných zariadeniach	1
Spolu:		3

**Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov**

**tab. č. 9**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2010
§ 5 ods.2 písm. c)	povinnosti vykonania certifikácie na budovách	14
§ 8 ods.2 písm. a)	povinnosti vlastníka pri certifikácii budov – významná obnova	1
písm. b)	povinnosti vlastníka pri certifikácii budov – hydraulické vyváženie	3
písm. c)	povinnosti vlastníka pri certifikácii budov – umiestniť energetický štítok	2
Spolu:		20

**Zákon č. 476/2008 Z. z. o energetickej efektívnosti**

**tab. č.10**

Porušenie ustanovení zákona	Predmet	2010
§ 6 ods.1 písm. a)	zabezpečiť a udržiavať hydraulicky vyregulovanú vykurovaciu sústavu v budove	1
§ 11 ods.3 písm. a)	poskytnutie informácie o cene a spotrebe energie	1
písm. b)	poskytnutie informácie o porovnaní spotreby energií	6
písm. c)	poskytnutie informácie o normalizovanej spotrebe energií	4
písm. d)	poskytnutie informácie o zvýšení efektívnosti pri používaní energií	5
Spolu:		17

### **3.2 OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE ZISTENÝCH NEDOSTATKOV**

Pri kontrolách bolo celkove zistených 396 nedostatkov. Na odstránenie zistených nedostatkov bolo uložených kontrolovaným subjektom 296 opatrení. Opatrenia boli zamerané predovšetkým na zabezpečenie ochrany konečného spotrebiteľa.

### **3.3 PETÍCIE A SŤAŽNOSTI**

#### **Petície**

V roku 2010 Štátna energetická inšpekcia neobdržala žiadnu petíciu.

#### **Sťažnosti**

ŠEI Trenčín v roku 2010 zaevidovala a prešetrovala 16 sťažností. Na základe šetrenia 4 sťažnosti boli posúdené ako opodstatnené 11 bolo posúdených ako neopodstatnených a jedná sťažnosť bola odložená.

#### **Anonymné sťažnosti**

V roku 2010 Štátna energetická inšpekcia neobdržala anonymnú sťažnosť.

#### **Opakované sťažnosti**

V roku 2010 prešetrovala Inšpekcia Trenčín jednu opakovanú sťažnosť.

#### **Opatrenia na odstránenie nedostatkov**

Vzhľadom k tomu, že boli zistené nedostatky pri prešetrovaní 4 sťažností, boli prijaté opatrenia na odstránenie nedostatkov.

### **3.4 ŽIADOSTI A INÉ PODNETY**

Zamestnanci Štátnej energetickej inšpekcie v roku 2010 vybavili písomnou formou celkom 429 podnetov z toho 257 podnetov bolo vybavených na základe vykonanej kontroly a 54 podnetov bolo vybavených za účelom prešetrenia rozsahu a spôsobu vyúčtovania tepla a TÚV podľa vyhlášky č. 630/2005 Z.z. bez vykonania fyzickej kontroly u dodávateľov, odberateľov, podaných fyzickými osobami a právnickými osobami na základe predložených dokladov. V roku 2010 nebolo vybavených z celkového počtu obdržaných podnetov 118 podnetov, ktoré boli zaradené do roku 2011.



#### **Zameranie podnetov :**

- postup dodávateľa elektriny pri odpájaní odberateľa,
- pripojenie odberateľa elektriny, ktorý spĺňa podmienky pre pripojenie,
- nesprávne zapojenie určeného meradla spotreby elektriny,
- vypracovanie havarijného plánu,
- neplnenie povinnosti prevádzkovateľa prenosovej sústavy (transparentný a nediskriminačný princíp),
- dodržiavanie práv a povinností držiteľa povolenia v oblasti elektriny,
- odmietnutie prístupu do sústavy,

- neplnenie zmluvne dohodnutých platobných podmienok za distribúciu elektriny po predchádzajúcej výzve,
- neuzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny v prípade splnenia obchodných podmienok dodávky podľa osobitného zákona,
- neplnenie povinnosti overovania správnosti merania odberu elektriny,
- povinnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy viesť oddelenú evidenciu, ktorá je predmetom účtovníctva,
- dodržiavanie kvality dodávok elektriny,
- nezabezpečenie výroby tepla v požadovanej kvalite,
- nezabezpečenie dodávky tepla v určenom čase a požadovanej kvalite,
- nedostatky v oblasti merania spotreby tepla na prípravu TÚV v mieste jej prípravy,
- dodržiavanie určenej teploty TÚV,
- povinnosť zabezpečiť obstaranie, zapojenie, udržiavanie určeného meradla na meranie pretečeného množstva TÚV u konečného spotrebiteľa,
- merať množstvo dodaného tepla určeným meradlom a vykonávať jeho overovanie,
- úhrada nákladov na preskúšanie určených meradiel v prípade pochybnosti o jeho správnosti merania,
- povinnosť vykonávať bilancie výroby tepla a dodávky tepla,
- vykonávanie mesačných odpočtov určených meradiel,
- povinnosť uzatvárať zmluvy o dodávke a odbere tepla,
- odber tepla bez zmluvy,
- zabezpečenie technickej prehliadky prevádzkovanej časti sústavy tepelných zariadení za odberným miestom,
- zabezpečenie automatickej regulácie teploty teplonosnej látky a vykurovanie v závislosti od klimatických podmienok,
- rozpočítavať množstvo tepla dodaného v teplej úžitkovej vode podľa pravidiel rozpočítavania,
- rozpočítavať množstvo dodaného tepla na vykurovanie podľa pravidiel rozpočítavania.

### 3.5 SPRÁVNE KONANIA

V roku 2010 KI ŠEI ukončili 82 správnych konaní a uložili pokuty v celkovej výške 143 616 .- €.

Krajský inšpektorát	Kontrolovaný subjekt
Bratislava	Bratislavská správcovská a servisná
	Bytospráva, Bratislava
	SBD Strojnícka 8, Bratislava II
	Správcovské bratislavské družstvo, Drobného 27, Bratislava
	BD Petržalka, Bratislava
	BP PB, Latorická , Bratislava
	Spokojné bývanie, Toplianska 5, Bratislava
	SVB Žitavská, Bratislava
	BYTOSPOL SS, Bratislava
	BYTOSPOL SS, Bratislava
	P. Pavúková PAMA, Bratislava
	VÁŠ SPRÁVCA, Bratislava
	BES, s.r.o., Bratislava
	TERMING, Malacky
	BYTY PLUS, Bratislava
Správne konania celkom	15
Banská Bystrica	Dalkia Lučenec
	Mestské služby Jelšava
	Bytové spoločenstvo domu 477, Žiar n/Hronom
	Rimavská energetická, Hnúšťa
	Termoreal
	BBES, a.s., Banská Bystrica
	MPBH Zvolen
Správne konania celkom	7
Košice	SVB č. 350, Košice
	SVB Leto, Plešivec
	IRPS, Košice
	OSBD KE- okolie so sídlom v Moldave nad Bodvou
	SVB JANTÁR, Košice 
	SBD III, Košice
	ENERGO SYSTÉM Bratislava
	Polytop SNV
	BH mesta Krompachy
	SVB JANTÁR, Košice 
	BH mesta Krompachy
	SVB Laborec Košice
	SBD Sobrance
	SBD Rožňava
Správne konania celkom	14

Nitra		ENERGO SK	
		OSBD Dlhá 4, Nitra	
		TENERGO Želiezovce	
		SBDO Lipová 3, Štúrovo	
		ENERGO SK	
	Správne konania celkom	7	ALTERNATÍVA Komárno
			OSBD Nitra
Prešov		SVB Vysoká, Poprad	
		VSD Košice	
		VSD Košice	
		SVB Družstevná 1469, Humenné	
		Byty, s.r.o., Bardejov	
		Spravbyt Bardejov	
		BD Prešov	
		SVB a NP Tišina, Poprad	
		SVB a NP Leto, M. Čulena, Prešov	
		SVB Vihorlatská, Snina	
		SVB Dargov	
		SVB Trebičska, Humenné	
	Správne konania celkom	13	SVB a NP Tišina, Poprad
Trenčín		POV BYT Považská Bystrica	
Správne konania celkom	1		
Trnava		OSBD Senica	
		PSSB Piešťany	
		SBD Sládkovičovo, Galanta	
		Službyt Senica	
		MBP Sereď	
		MPBH Šamorín	
		ESM – YZAMER Trnava	
	Správne konania celkom	8	ON SEMICONDUCTOR Piešťany
Žilina		SVB Hurbanova 3801, Martin	
		SBH Liptovský Peter	
		SVB Gaštanová, Bytča	
		Obecný podnik služieb Strečno	
		Obec Liptovský Peter	
		OSBD Martin	
		OSBD Čadca	
		BP Liptovský Mikuláš	
		BYTTERM, a.s. Žilina	
		BYTTERM, a.s. Žilina	
		SVB C. Majerníka, Martin	
		OSBD Žilina	
		Nociarová-SBH Ružomberok	
	Spoločenstvo Nemocničná, Dolný Kubín		



		SVB M.Bella
		CZT Ružomberok
Správne konanie celkom	17	SSE Žilina
<b>Správne konania za ŠEI celkom</b>	<b>82</b>	<b>Celková výška uložených pokút 143 616,- €</b>

Prehľad počtu kontrol, protokolov, správnych konaní, výšky pokút, počtu kontrolovaných ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z., zákona č.657/2004 Z.z., zákona č.409/2006 Z.z. o odpadoch, zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov, zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality za rok 2010 je uvedený v grafe č.11.

Počet kontrol z celkového počtu kontrol za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.12.

Počet protokolov z celkového počtu protokolov za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.13.

Počet správnych konaní z celkového počtu správnych konaní za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.14.

Výška uhradených pokút z celkovej sumy za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.15.

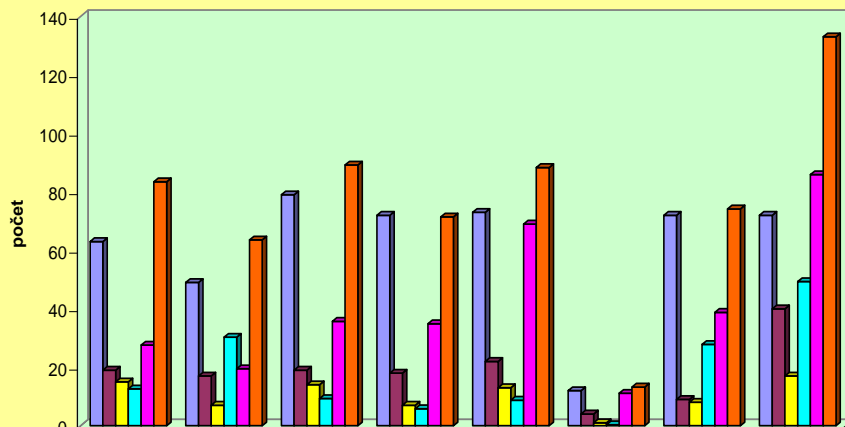
Počet kontrolovaných ustanovení z celkového počtu kontrolovaných ustanovení za jednotlivé KI ŠEI je v grafe č.16.

**Poradie jednotlivých KI ŠEI podľa počtu bodov kritérií hodnotenia kontrolnej činnosti je v grafe č.17. Kritéria boli určené na základe vopred stanovených priorit pre efektívnosť našej činnosti a to v rôznych pomeroch z týchto veličín : a- počet kontrol, b - počet protokolov, c- počet správnych konaní, d- celková výška uhradených pokút tis. €, e- počet kontrolovaných ustanovení.**

**Kľúč pre výpočet bodov bol daný vzorcom:**

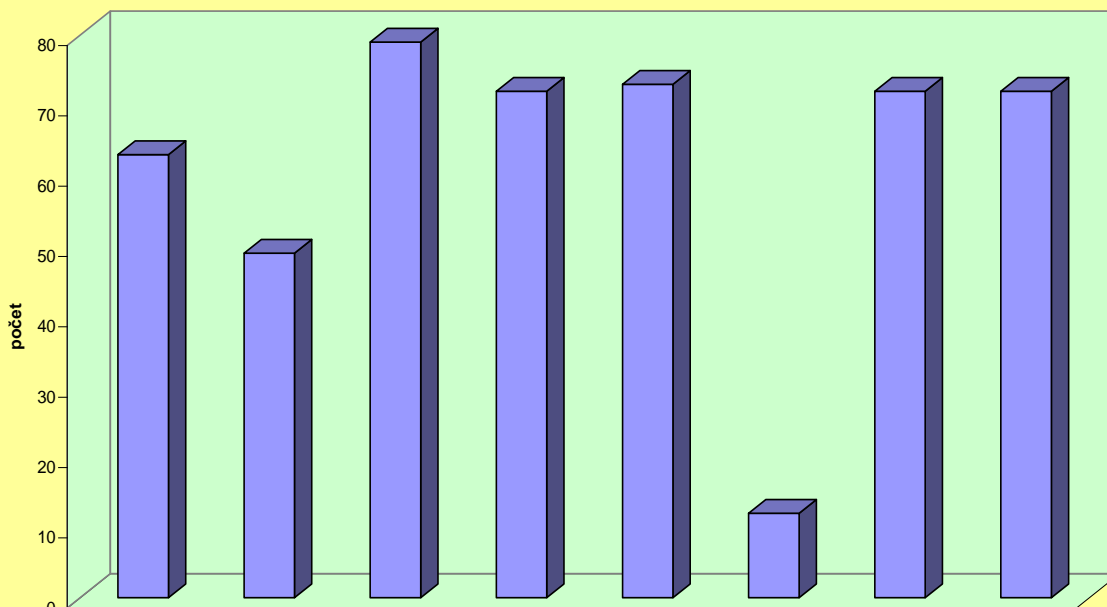
**Počet bodov =  $a/2 + b + 2c + d/3 + e/200$**

**Počet kontrol, protokolov, správnych konaní, výška uhrad.pokút, kontrolovaných ustanovení a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality podľa KI ŠEI v roku 2010**  
**graf č.11**



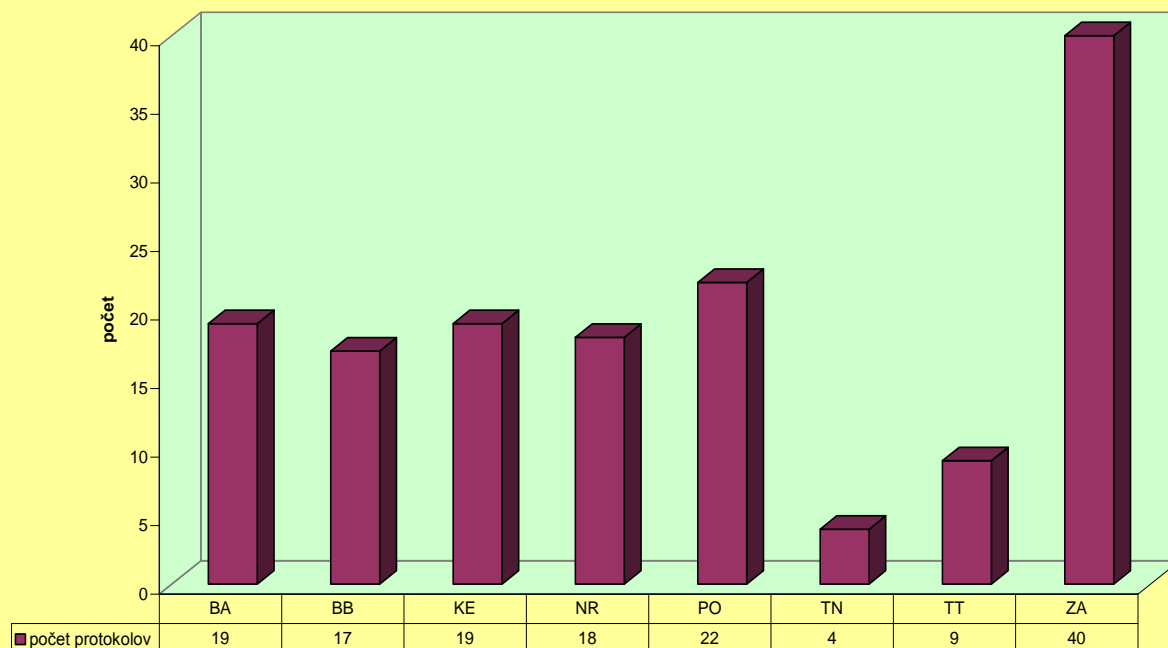
	BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA
počet kontrol	63	49	79	72	73	12	72	72
počet protokolov	19	17	19	18	22	4	9	40
počet spr. konaní	15	7	14	7	13	1	8	17
cel.uhr.výška pokút /tis. €/	12,58	30,29	9,30	5,82	8,73	0,35	27,80	49,31
počet kont. ustan. /20	27,6	19,5	35,7	34,9	69	11,1	38,8	85,9
Počet bodov	83,45	63,55	89,17	71,43	88,31	13,23	74,15	133,03

**Počet kontrol z celkového počtu 492 kontrol podľa KI ŠEI v roku 2010**  
**graf č. 12**

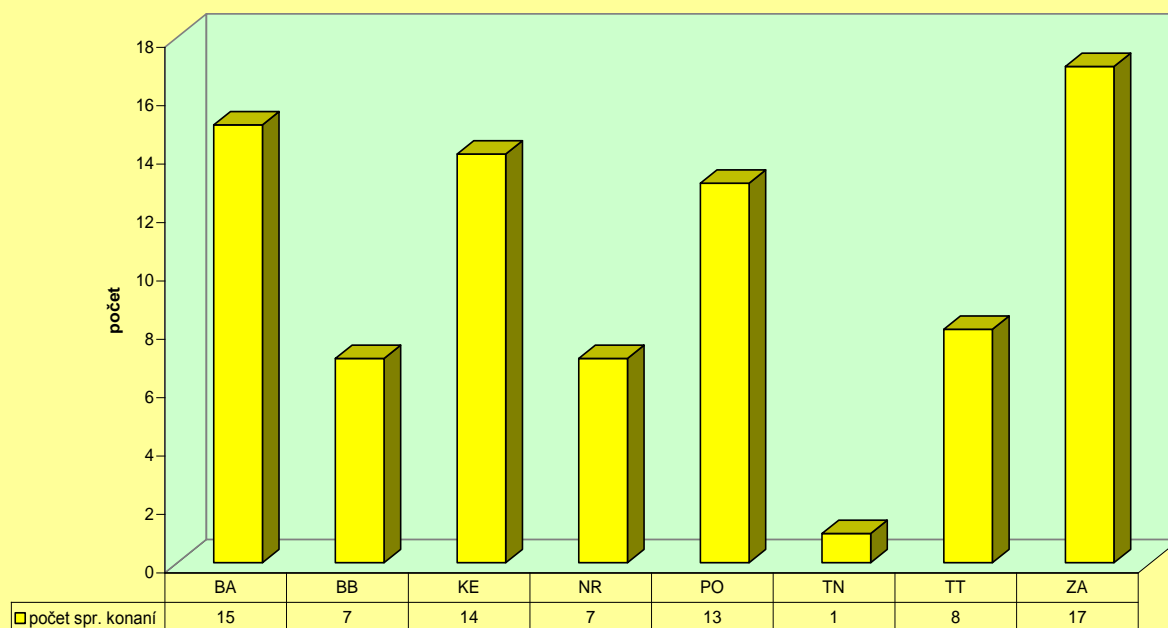


	BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA
počet kontrol	63	49	79	72	73	12	72	72

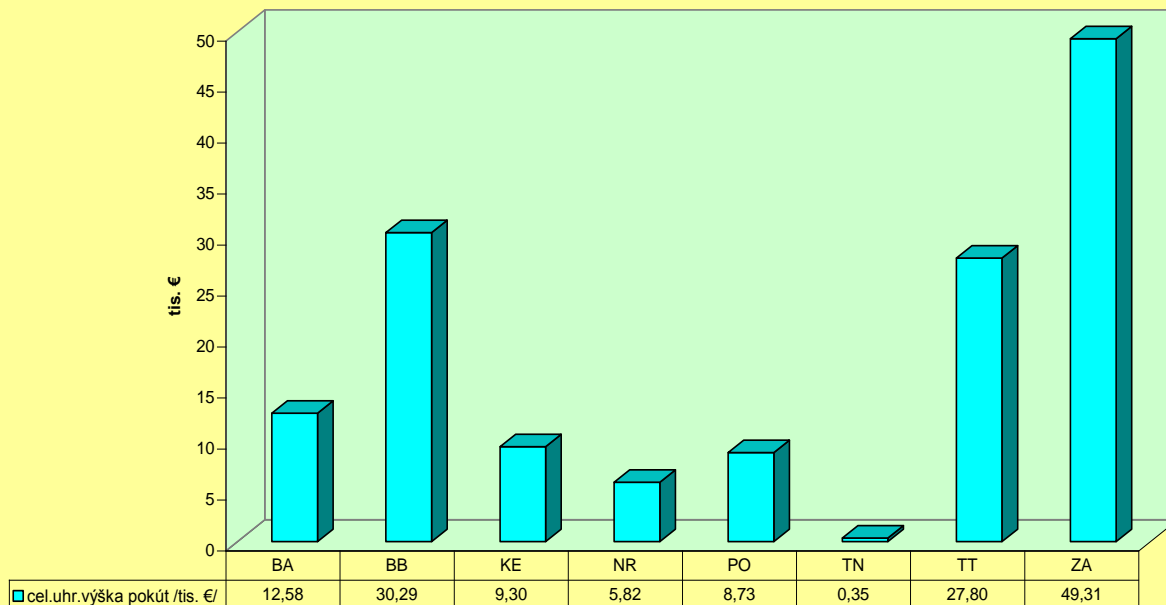
Počet protokolov z celkového počtu 148 podľa KI ŠEI v roku 2010  
 graf č.13



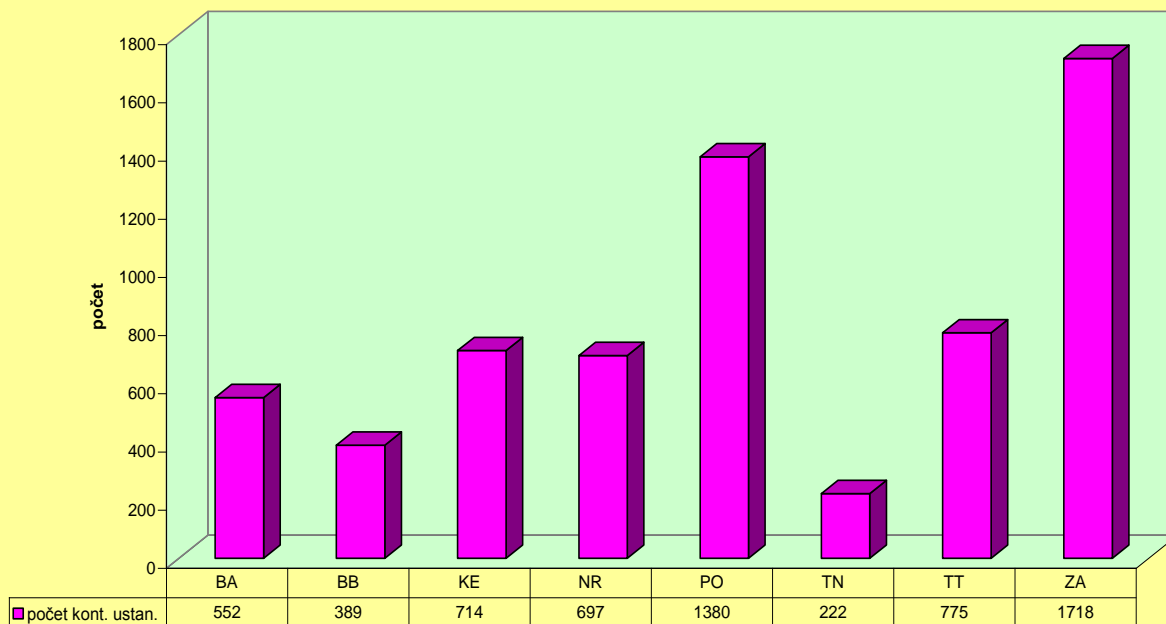
Počet správnych konaní  
 z celkového počtu 82 podľa KI ŠEI v roku 2010  
 graf č.14



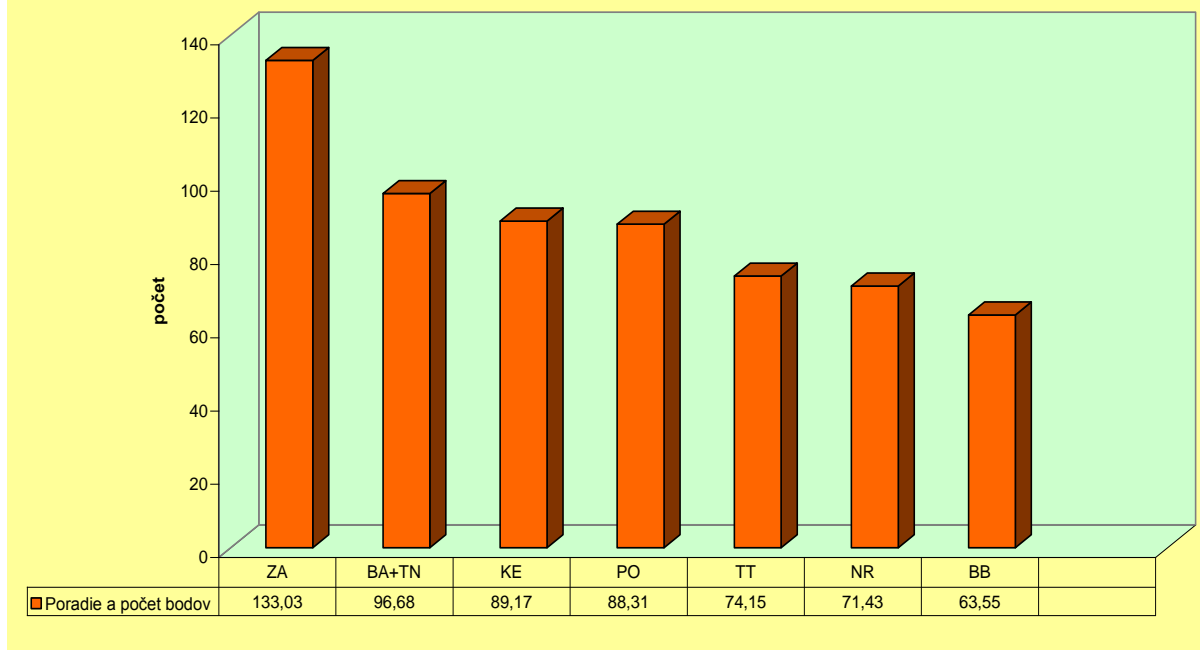
Výška uhradených pokút z celkovej sumy 144,17 tis. € podľa KI ŠEI v roku 2010  
 graf č.15



Počet kontrolovaných ustanovení  
 z celkového počtu 6 447 podľa KI ŠEI v roku 2010  
 graf č.16



Poradie jednotlivých KI ŠEI  
 a počet bodov podľa kritérií hodnotenia kvality v roku 2010  
 graf č.17





### 3.6 ODVOLANIA

V sledovanom období bolo na Inšpekciu Trenčín ako druhostupňovému správne mu orgánu doručených 32 odvolaní proti rozhodnutiu prvostupňového správneho orgánu – krajského inšpektorátu Štátnej energetickej inšpekcie o uložení pokuty za porušenie ustanovení zákonov, čo je 39,00 % z celkového počtu vydaných prvostupňových správnych rozhodnutí.

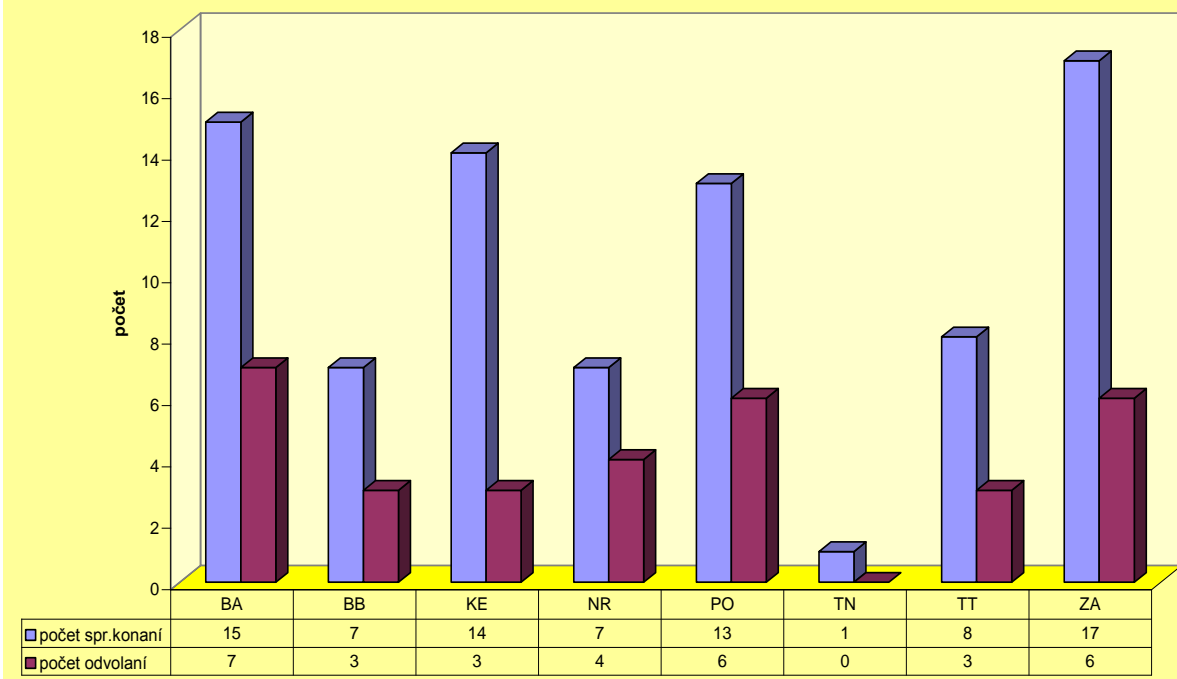
ŠEI Trenčín ako druhostupňový správny orgán v roku 2010 preskúmala celkom 32 odvolaní. Z toho v 15 prípadoch potvrdila rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu v 10 prípadoch odvolaniu vyhovel a rozhodnutia prvostupňového správneho orgánu zrušila, v 7 prípadoch odvolania boli premlčané (odvolanie bolo podané na nepríslušnom orgáne).

Odvolaní proti rozhodnutiam prvostupňového správneho orgánu v roku 2010 bolo menej v porovnaní s rokom 2009.

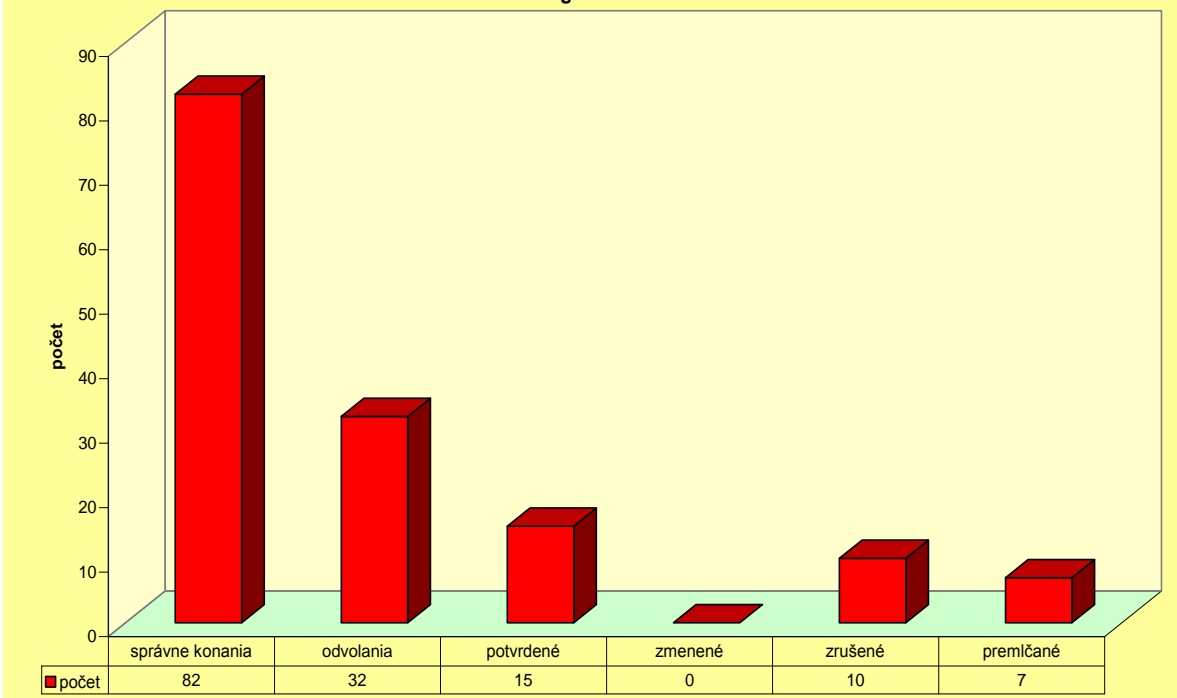
Organizácia	Porušenie ustanovení zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov
Zdenek Drlík - Prvá súkromná správa bytov, Piešťany	§ 25 ods. 3 písm. a)
SVB Jantár, Košice 	§ 17 ods. 3 písm. e), § 18 ods. 4 písm. d)
SVB Vysoká, Poprad	§ 17 ods. 3 písm. e)
Bratislavská správcovská a servisná, s.r.o., Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. d)
ENERGO-SK, Nitra	§ 3 ods. 5, § 8 ods.1
Obecný podnik služieb Strečno	§ 25 ods. 2 písm. c)
Bytospráva, s.r.o., Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. d) a písm. e)
SBH, s.r.o., Liptovský Peter	§ 15 ods. 1 písm. c), § 17 ods. 3 písm. b)
SVB Hurbanova 3801, Martin	§ 17 ods. 3 písm. b)
OSBD, Dlhá č. 4, Nitra	§ 18 ods. 1 písm. d)
Spokojné bývanie,s.r.o., Bratislava	§ 16 ods. 1,2, § 25 ods. 3 písm. a)
TENERGO Brno, a.s. Martin	§ 25 ods. 1
BSD č. 447, Žiar nad Hronom	§ 18 ods. 4 písm. d), § 17 ods. 3 písm. e)
BP Podunajské Biskupice	§ 18 ods. 4 písm. a), písm. d)
BYTY, s.r.o., Bardejov	§ 17 ods. 3 písm. e)
Spravby, s.r.o., Bardejov	§ 17 ods. 3 písm. e)
OSBD Martin	§ 17 ods. 3 písm. a)
Mestské služby Jelšava	§ 15 ods. 1 písm. a), § 25 ods. 1
MPBH, s.r.o., Šamorín	§ 25 ods. 3 písm. a)
SVB Žitavská, Bratislava	§ 17 ods. 3 písm. b), d), e)
ON Semiconductor Slovakia,a.s., Piešťany	§ 5 ods. 1
ENERGO-SK Nitra	§ 8 ods. 1
SVB a NP Tišina, Poprad	§ 17 ods. 3 písm. b), § 18 ods. 4 písm. d)
SVB Jantár, Košice 	§ 17 ods. 3 písm. e), § 18 ods. 4 písm. d)
OSBD Žilina	§ 18 ods. 4 písm. a)
BH mesta Krompachy	§ 17 ods. 3 písm. e), § 18 ods. 4 písm. d)
SBD M. Bella, Žilina	§ 18 ods. 4 písm. a)
Váš správca, spol. s.r.o. Bratislava	§ 18 ods. 4 písm. a)
BYTY PLUS, spol. s.r.o. Bratislava	§ 16 ods. 1
MPBH, spol. s.r.o., Zvolen	§ 15 ods. 1 písm. a), § 25 ods. 1

Organizácia	Porušenie ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov
Východoslovenská distribučná, a.s. Košice	§ 35 ods. 7
Východoslovenská distribučná, a.s. Košice	§ 24 ods. 2 písm. v)

**Celkový počet správnych konaní (82) a odvolaní (32) podľa KI ŠEI za rok 2010**  
 graf č. 18



**Počet správnych konaní a odvolaní za rok 2010**  
 graf č. 19



### **3.6.1 PRESKÚMANIE ROZHODNUTÍ**

V roku 2010 Štátna energetická inšpekcia uskutočnila 114 správnych konaní (v členení 82 správnych konaní na KI ŠEI, 32 správnych konaní na Inšpekcii Trenčín).

Na príslušný krajský súd bolo v roku 2010 podaných 8 návrhov o preskúmanie zákonnosti rozhodnutia o uložení pokuty. V troch prípadoch krajský súd žaloby zamietol a rozhodnutie potvrdil v jednom prípade so žalobou súhlasil a rozhodnutie zamietol a ostatné podané návrhy o preskúmanie druhostupňového rozhodnutia o uložení pokuty na krajských súdoch nie sú ešte ukončené.

### **3.7 VÝVOJ KONTROL OD ROKU 2008 DO ROKU 2010**

Pre porovnanie vývoja počtu kontrol, ktoré vykonali krajské inšpektoráty ŠEI boli vykonané porovnania podľa jednotlivých rokov 2008, 2009 a 2010 pre jednotlivé KI ŠEI.

V grafe č. 20 je celkový počet kontrol KI ŠEI za sledované roky. Najviac kontrol bolo uskutočnených v sledovanom období KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Žilina. Najmenej kontrol bolo uskutočnených za sledované obdobie KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Nitra.

V grafe č. 21 je znázornený počet kontrol v sledovanom období rokov 2008-2010 uskutočnených na základe plánu kontrol. Najviac kontrol bolo uskutočnených v sledovanom období KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Košice. Najmenší počet kontrol bol uskutočnený za sledované obdobie KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Trenčín.

Počet kontrol zaradených do plánu kontrol na základe podnetov je v grafe č. 22. Nárast podaní kvalifikovaných ako podnety na porušenie zákona č. 656/2004 Z.z. a zákona č. 657/2004 Z. z. bol zaregistrovaný na všetkých krajských inšpektorátoch čo súvisí s vyhláškou ÚRSO č. 630/2005 Z.z., ktorá nadobudla účinnosť od 01.01.2006 a obsahuje rozpočítavania nákladov za dodávku tepla a TÚV. Najviac kontrol bolo vykonaných v sledovanom období KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Prešov. Najmenší počet kontrol bol vykonaný za sledované obdobie KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

Špecifikácia počtu kontrol KI ŠEI podľa odvetví elektroenergetiky, tepla, plynu a zákona o odpadoch PCB je znázornená v grafe č. 23, v grafe č. 24, v grafe č. 25 a v grafe č. 26.

Z grafu č. 23 vyplýva, že po odvetví tepla je elektroenergetika druhým odvetvím, s najvyšším počtom vykonaných kontrol. Najviac kontrol bolo vykonaných na KI ŠEI Žilina a KI ŠEI Trenčín. Najnižší počet kontrol v danom odvetví vykonal KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra.

Z grafu č. 24 vyplýva, že dlhodobo najvyšší počet kontrol sa vykonával v odvetví tepelnej energetike, konkrétne KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Bratislava. Najnižší počet kontrol uvedeného odvetvia vykonal KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trenčín.

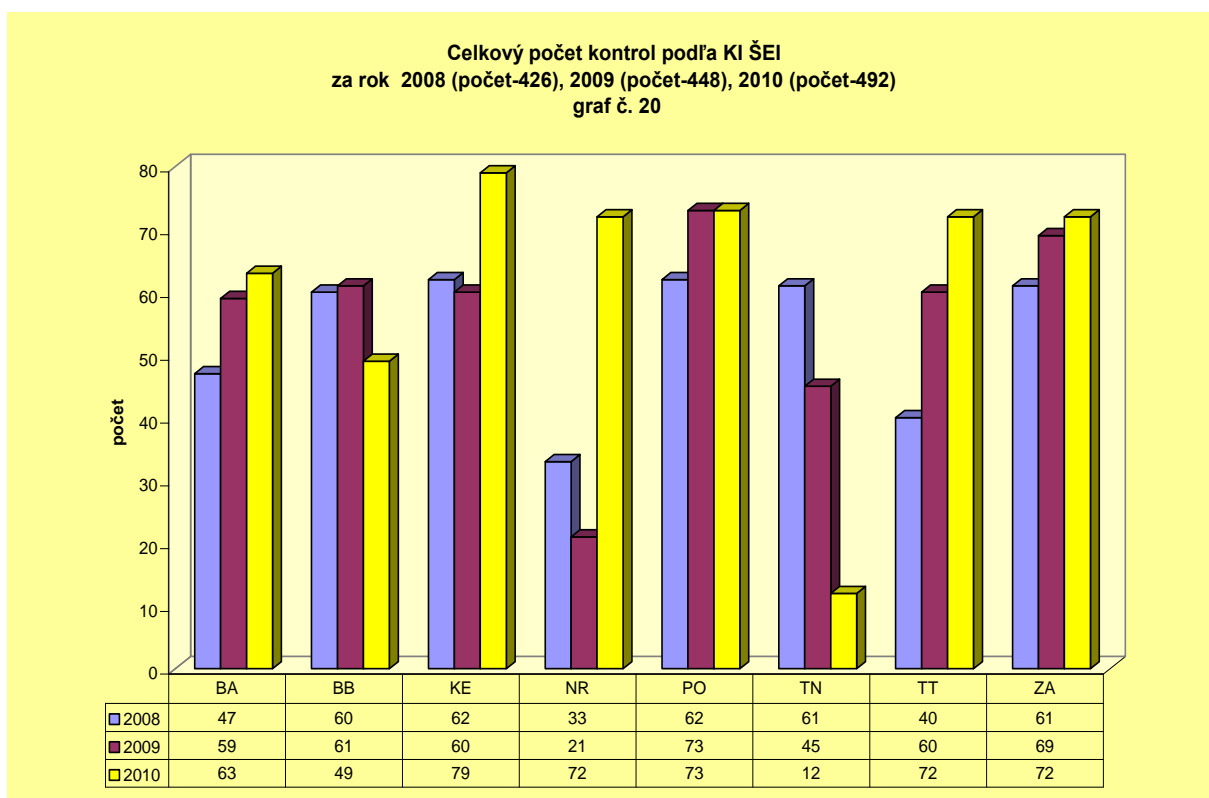
V grafe č. 25 je počet kontrol z odvetvia plyn. Najviac kontrol bolo vykonaných KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Banská Bystrica. Najmenej kontrol vykonal KI ŠEI Košice, KI ŠEI Prešov a KI ŠEI Žilina.



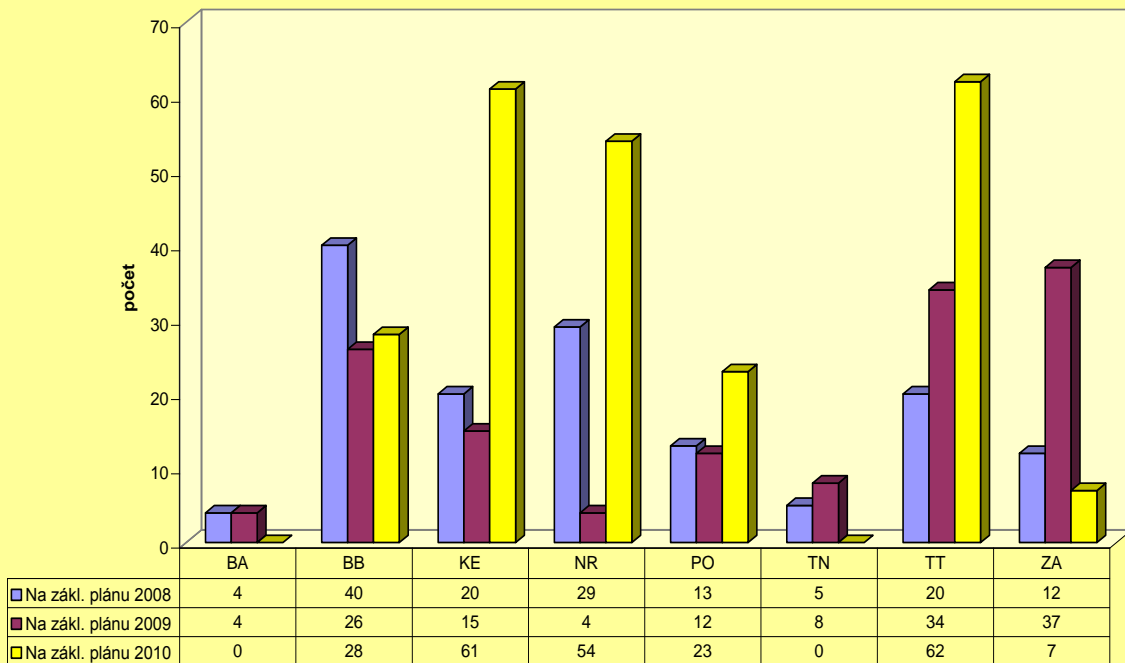
Počet kontrol ustanovení zákona o odpadoch PCB je uvedený v grafe č. 26. Najviac kontrol v oblasti PCB bolo vykonaných KI ŠEI Košice a KI ŠEI Prešov. Najmenej kontrol vykonala KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Nitra.

Špecifikácia počtu správnych konaní KI ŠEI je znázornená v grafe č. 27. Z uvedeného vyplýva, že najväčší počet správnych konaní vykonali KI ŠEI Žilina, KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Prešov. Najnižší počet správnych konaní vykonali KI ŠEI Nitra a KI ŠEI Trnava.

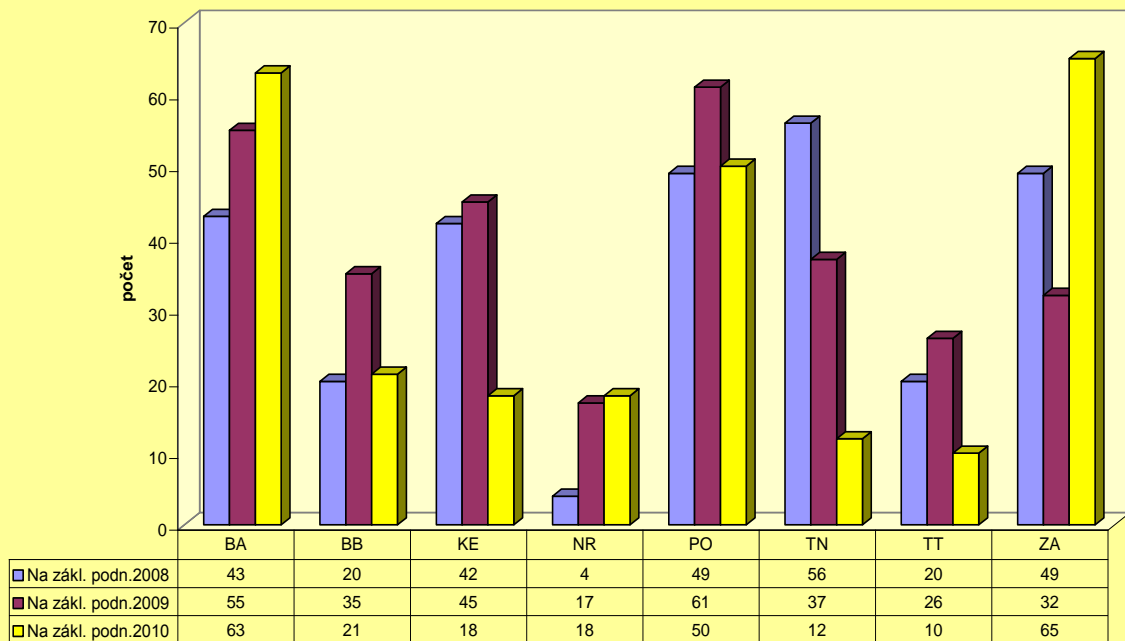
V grafe č. 28 je znázornený počet odvolaní, pričom najväčší počet odvolaní bol proti rozhodnutiam KI ŠEI Bratislava a KI ŠEI Žilina. Najmenej odvolaní bolo proti rozhodnutiam KI ŠEI Trnava a KI ŠEI Nitra.



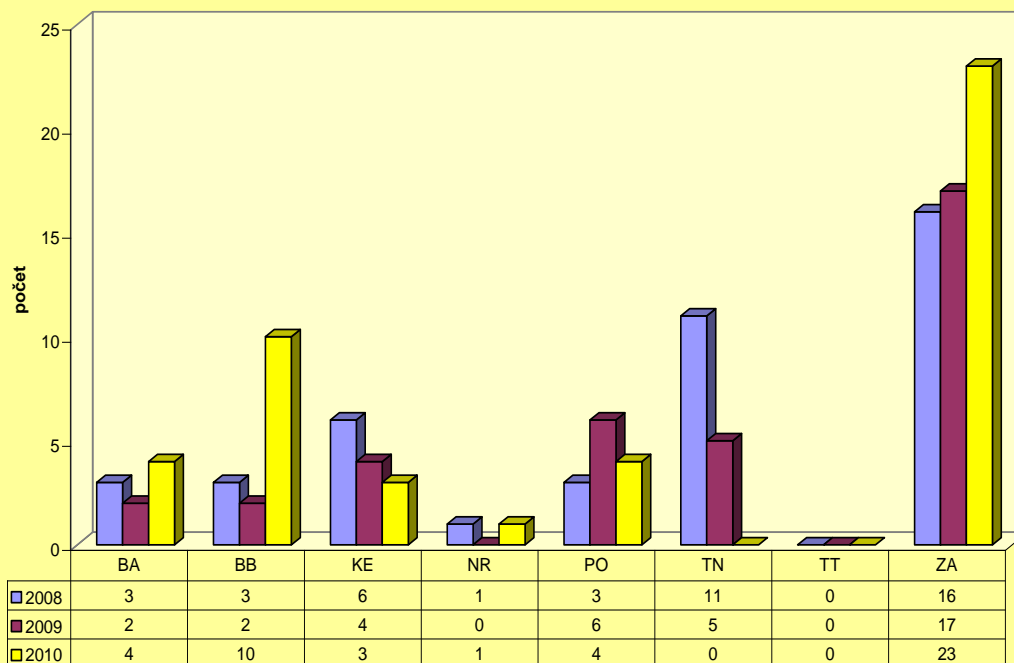
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe plánu kontrol  
 za rok 2008 (počet-143), 2009 (počet-140), 2010 (počet-235)  
 graf č. 21**



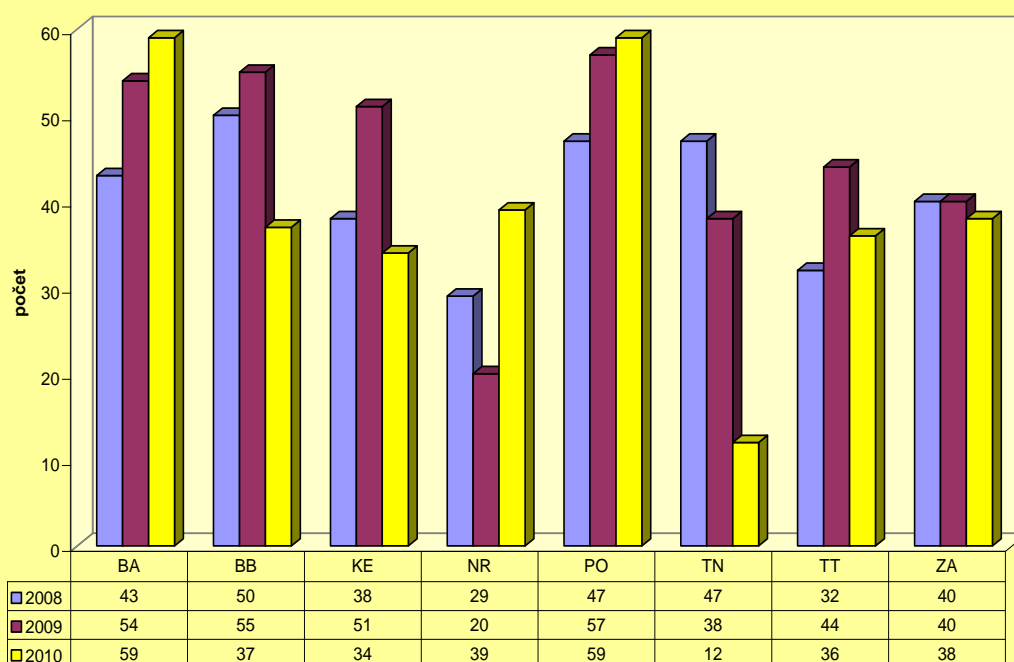
**Počet kontrol podľa KI ŠEI na základe podnikov  
 za rok 2008 (počet-283), 2009 (počet-308), 2010 (počet-257)  
 graf č. 22**



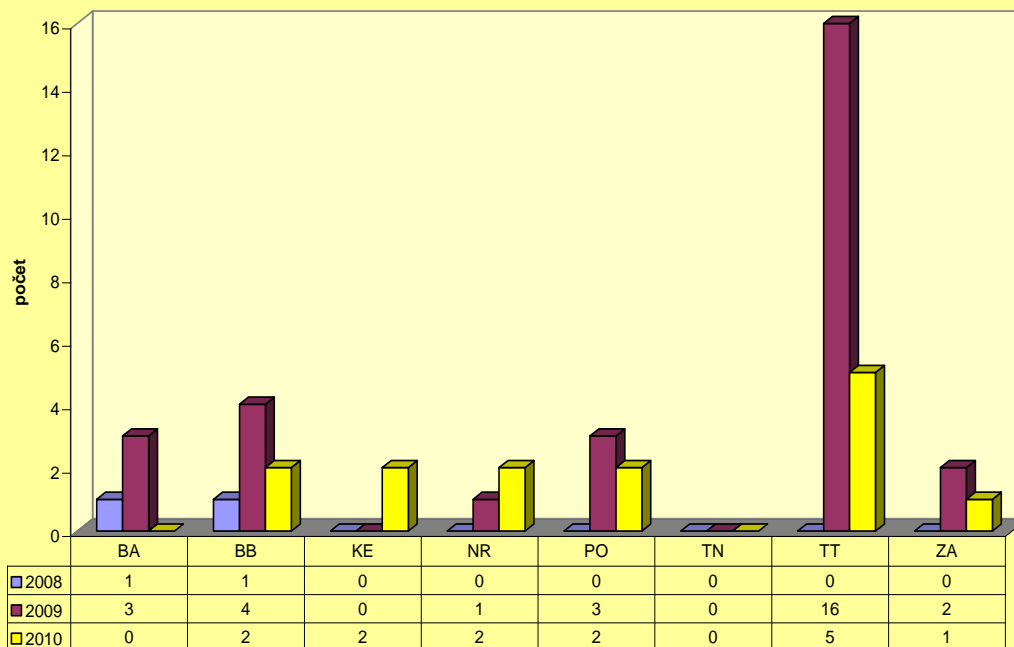
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví elektroenergetiky  
 za rok 2008 (počet-43), 2009 (počet-36), 2010 (počet-45)  
 graf č.23**



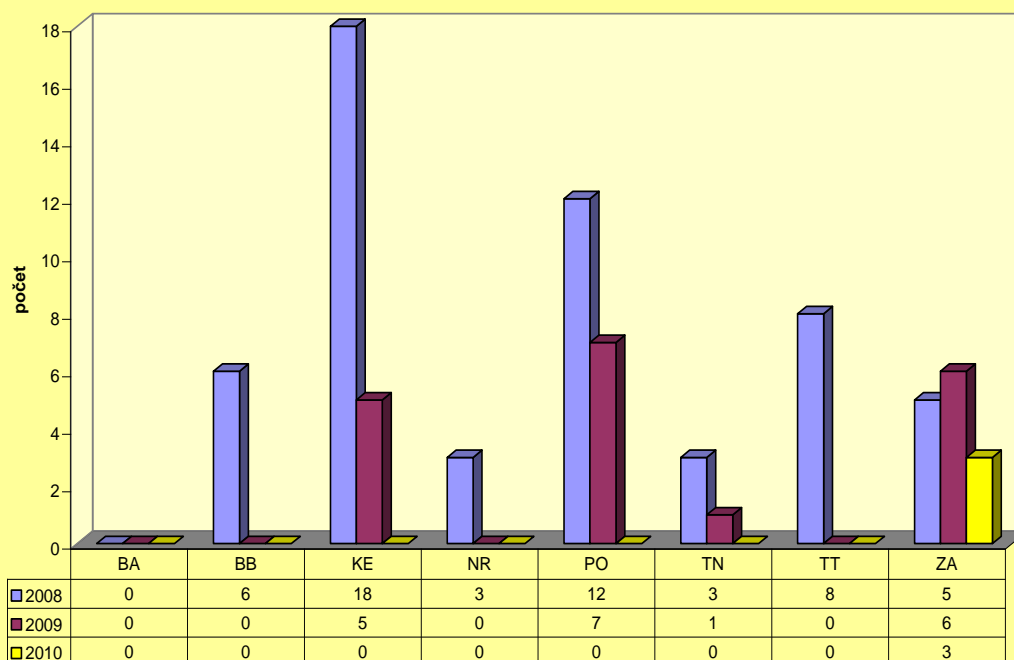
**Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví tepelnej energetiky  
 za rok 2008 (počet-326), 2009 (počet-359), 2010 (počet-314)  
 graf č.24**



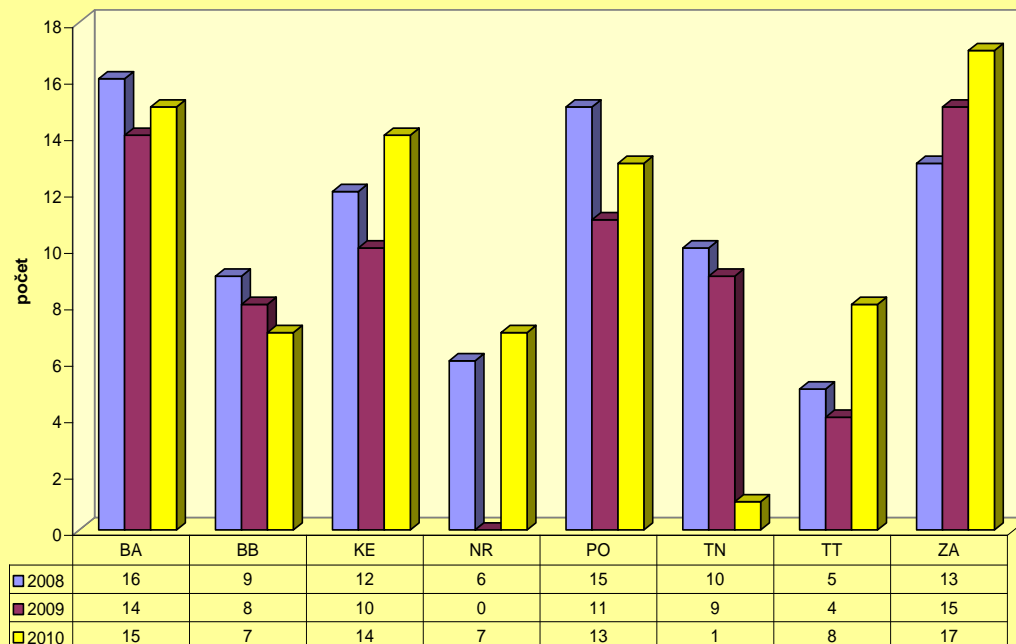
Počet kontrol podľa KI ŠEI v odvetví plynárenstva  
 za roky 2008 (počet 2), 2009 (počet 29), 2010 (počet 14)  
 graf č. 25



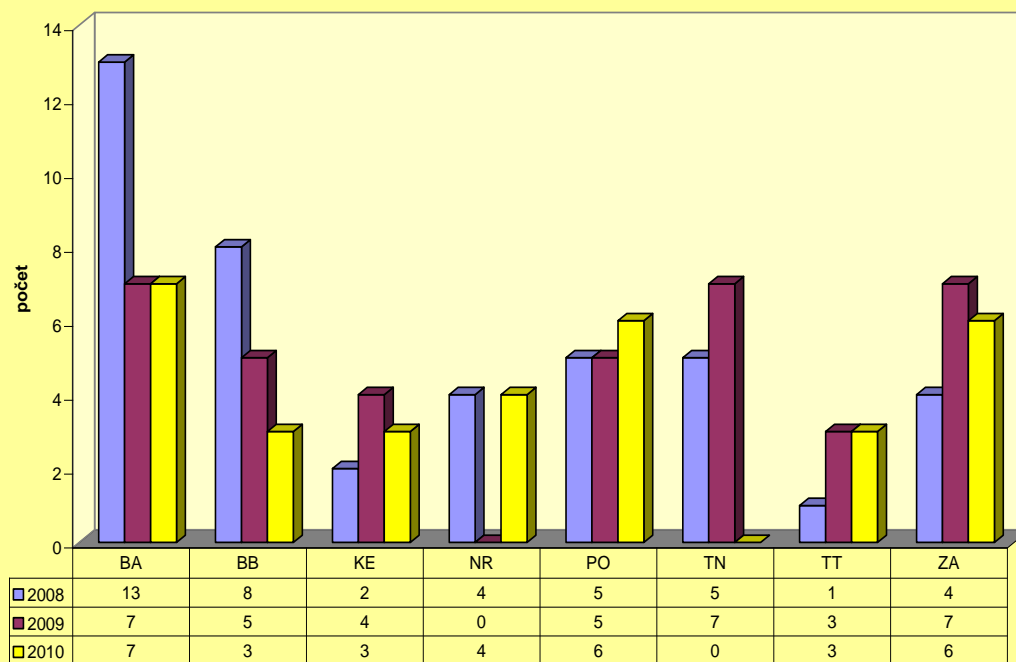
Počet kontrol podľa KI ŠEI zo zákona o odpadoch PCB  
 za roky 2008 (počet 55), 2009 (počet 19), 2010 (počet 3)  
 graf č. 26



**Počet správnych konaní podľa KI ŠEI  
 za roky 2008 (počet 86), 2009 (počet 71), 2010 (počet 82)  
 graf č. 27**



**Počet odvolaní podľa KI ŠEI  
 za roky 2008 (počet 42), 2009 (počet 38), 2010 (počet 32)  
 graf č. 28**



#### **4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE**

Organizácii pre rok 2010 bol upravený rozpočet bežných výdavkov v objeme 948 730.- € a 18 920.- € kapitálových výdavkov. Rozpočet zabezpečil v plnej miere ekonomickú činnosť a taktiež umožnil zabezpečovať postupné dobudovávanie a zlepšovanie pracovných podmienok zamestnancov.

##### **4.1 Bežné výdavky**

Organizácia čerpala na 99,74 %, čo predstavuje takmer 100 % čerpanie na všetkých položkách bežných výdavkov. Vzhľadom na návrh rozpočtu na nasledujúce roky pokračovala organizácia v druhom polroku v pozastavenom procese obnovy technického a materiálneho vybavenia organizácie, čím vyčerpala aj rezervu vytvorenú v prvom polroku.

Priestor v prízemí administratívnej budovy, ktorý bol v zlom technickom stave z dôvodu čoho bol využívaný iba ako skladový priestor, bol upravený na zasadaciu miestnosť s kapacitou 40 ľudí. K tomuto účelu bol vybavený kancelárskym zariadením a technickými prostriedkami potrebnými k realizácii spoločných pracovných porád zamestnancov zaradených na jednotlivých krajských inšpektorátoch a odborných školení.

Popri tejto obnove boli zároveň vymaľované všetky chodby, garáže a zariadené ďalšie kancelárie v organizácii.

Výpočtová technika staršia ako 8 rokov bola nahradená novou s najnovším softwarovým vybavením a doplnené všetky krajské inšpektoráty o nové sieťové multifunkčné zariadenia umožňujúce ekonomickú tlač dokumentov a zároveň prevod dokumentov do elektronickej formy. Laserové multifunkčné zariadenia nahradili málo efektívne lokálne tlačiarne, všetky atramentové – staršie ako 6 rokov.

Všetky procesy obnovy sledovali v prvom rade úsporu prevádzkových nákladov v nasledujúcich rokoch ako tomu bolo aj v prípade kapitálových prostriedkov.

Za rok 2010 ŠEI čerpala mzdové prostriedky vo výške 508 980.- € čo predstavuje 100% plnenie upraveného rozpočtu na rok 2010. Na mzdy zamestnancov v štátnej službe bolo použitých 454 787.- € a na mzdy zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme 54 193.- €.

Percento plnenia počtu zamestnancov je 90 %, nakoľko z predpísaného počtu 40 zamestnancov v skutočnosti k vyhodnocovanému obdobiu bol stav 36 zamestnancov, z toho 29 zamestnancov v štátnej službe a 7 zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme. V roku 2010 boli vyhlásené opätovne 2 výbery na obsadenie voľných štátnozamestnaneckých miest, na základe ktorých boli obsadené 2 štátnozamestnanecké miesta s nástupom od 01.08.2010. Jeden z úspešných uchádzačov však nakoniec do štátnej služby nenastúpil.

K 31.12.2010 s organizáciou rozviazali pracovný pomer traja zamestnanci a to konkrétne dvaja ukončili štátnozamestnanecký pomer z dôvodu odchodu do dôchodku a jeden zamestnanec vo verejnom záujme ukončil pracovný pomer výpoveďou.

Čerpanie nákladov a plnenie výkonov je podľa ekonomického členenia rozdelené v nasledujúcich tabuľkách:

„ Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12.2010,, a „ Čerpanie rozpočtu v roku 2010 „. Táto tabuľka poskytuje celkový prehľad o čerpaní jednotlivých nákladových položiek rozpočtu i v časovom členení.

Číslo kapitoly : 26 Ministerstvo hospodárstva SR  
 Názov organizácie : Štátna energetická inšpekcia Trenčín

**Súhrnné výsledky hospodárenia k 31.12. 2010**  
 / v eurách a v osobách/

Ukazovateľ	Schválený rozpočet na r.2010	Upravený rozpočet na r.2010	Skutočné príjmy, výdavky, počet zamestnancov k 31.12.2010			% plnenia	
			rozpočtu	náh. príjmy	spolu	4/3	6/3
	2	3	4	5	6/4+5/	4/3	6/3
PRÍJMY	82 985	82985	136 027	930	136 957	163,92	165,04
BEŽNÉ VÝDAVKY	933 130	948 730	946 278	x	946 278	99,74	99,74
z toho :							
Mzdové prostriedky	479 180	508 980	508 980	x	508 980	100,00	100,00
v tom :štátna služba	431 712	454 787	454 787	x	454 787	100,00	100,00
verejná služba	47 468	54 193	54 193	x	54 193	100,00	100,00
KAPITÁL. VÝDAVKY	18 920	18 920	18 860	x	18 860	99,68	99,68
VÝDAVKY SPOLU	952 050	967 650	965 138	x	965 138	99,74	99,74
Priemerný evidenčný Počet zamestnancov prepočítaný spolu	40	40	36	x	36	90,00	90,00
v tom :štátna služba	33	33	29	x	29	87,88	87,88
verejná služba	7	7	7	x	7	100,00	100,00
Počet zamestnancov vo fyzických osobách	40	40	36	x	36	90,00	90,00
v tom :štátna služba	33	33	29	x	29	87,88	87,88
verejná služba	7	7	7	x	7	100,00	100,00

### Čerpanie rozpočtu v roku 2010

/ v eurách /

Výdavky podľa položiek		rozpočet 2010	skutočnosť 2010	% plnenia
Kód	Názov			
<b>610</b>	<b>Mzdy spolu :</b>	<b>508 980</b>	<b>508 980</b>	<b>100,00</b>
611	tarifný plat	306 606	306 606	100,00
612	príplatky	147 157	147 157	100,00
614	odmeny	55 217	55 217	100,00
<b>620</b>	<b>Poistné spolu :</b>	<b>164 151</b>	<b>163 586</b>	<b>99,65</b>
621	poistné zdravotné	46 824	46 259	98,79
625	poistné do SP	117 327	117 327	100,00
625001	nemocenské	5 401	5 401	100,00
625002	starobné	68 703	68 703	100,00
625003	úrazové	4 065	4 065	100,00
625004	invalidné	11 905	11 905	100,00
625005	v nezamestnanosti	3 960	3 960	100,00
625007	rezervný fond	23 293	23 293	100,00
<b>630</b>	<b>Tovary a služby</b>	<b>272 956</b>	<b>271 251</b>	<b>99,37</b>
<b>631</b>	<b>Cestovné náhrady</b>	<b>5 395</b>	<b>5360</b>	<b>99,35</b>
631001	cestovné tuzemské	5 395	5 360	99,35
631002	cestovné zahr.	0	0	0
<b>632</b>	<b>Energie,voda,komunikácie</b>	<b>46 005</b>	<b>45 825</b>	<b>99,61</b>
632001	energie	16 708	16 708	100,00
632002	vodné,stočné	2 200	2 200	100,00
632003	poštovné a telek.služby	17 697	17 517	98,98
632004	komunikačná infraštruktúra	9 400	9 400	100,00
<b>633</b>	<b>Materiál</b>	<b>62 737</b>	<b>62 725</b>	<b>99,98</b>
633001	inter.vybavenie	10 112	10 112	100,00
633002	VT	20 281	20 281	100,00
633003	telekom.technika	12	0	0
633004	prev.stroje a prístroje	1 392	1 392	100,00
633006	všeobecný materiál	3 756	3 756	100,00
633009	knihy,noviny,časopisy	3 270	3 270	100,00
633013	nehmotný majetok	20 348	20 348	100,00
633016	reprezentačné	918	918	100,00
633019	komunikačná infraštruktúra	2 648	2 648	100,00
<b>634</b>	<b>Dopravné</b>	<b>32 118</b>	<b>32 118</b>	<b>100,00</b>
634001	palivo,oleje a špec.kvap.	13 291	13 291	100,00
634002	servis,údržba,opravy	10 718	10 718	100,00
634003	poistenie áut	7 597	7 597	100,00



634005	dial.známky,popl.	512	512	100,00
<b>635</b>	<b>Rut.a štandardná údržba</b>	<b>34 774</b>	<b>34 754</b>	<b>99,94</b>
635001	inter.vybavenia	881	861	97,73
635002	VT	14 435	14 435	100,00
635003	telekom.techniky	0	0	0
635004	prev.strojov a prístroj.	1 249	1 249	100,00
635006	budov,priestorov	12 179	12 179	100,00
635009	softvéru	6 030	6 030	100,00
<b>636</b>	<b>Nájomné za prenájom</b>	<b>43 923</b>	<b>43 923</b>	<b>100,00</b>
636001	nájomné za priestory	43 923	43 923	100,00
<b>637</b>	<b>Služby</b>	<b>48 005</b>	<b>46 546</b>	<b>96,96</b>
637001	školenia,kurzy	3 128	2 999	95,87
637003	inzercia,reklama,prop.	0	0	0
637004	všeobecné služby	8 243	8 243	100,00
637012	popl.,odvody,dane,clá	1 432	1 432	100,00
637014	stravovanie	16 134	15 464	95,85
637015	poistné ost.	5 969	5 969	100,00
637016	prídel do SF	7 539	7 539	100,00
637023	kolky	0	0	0
637027	dohody	1 958	1 958	100,00
637030	preddavky	1 000	1 000	100,00
637031	pokuty a penále	813	153	18,82
637035	dane – SEI TN	1 789	1 789	100,00
637200	ostatné	0	0	0
<b>640</b>	<b>Bežné transfery</b>	<b>2 643</b>	<b>2 461</b>	<b>93,11</b>
	<b>Bežné výdavky spolu</b>	<b>948 730</b>	<b>946 278</b>	<b>99,74</b>
<b>700</b>	<b>Kapitálové výdavky</b>	<b>18 920</b>	<b>18 860</b>	<b>99,68</b>
711	nákup pozemkov a nehmotných aktivít	0	0	0
713	nákup VT	5 643	5 590	99,06
714	nákup automobilov	13 277	13 270	99,95
717	rekonštrukcie a modernizácie	0	0	0
	<b>Výdavky celkom</b>	<b>967 650</b>	<b>965 138</b>	<b>99,74</b>
<b>200</b>	<b>Príjmy</b>	<b>82 985</b>	<b>136 957</b>	<b>165,04</b>
212	príjmy z prenájmu priestorov	0	0	0
222	príjmy z pokút	82 985	136 027	163,92
292	ostatné príjmy (dobropisy)	0	930	0

## 4.2 Kapitálové výdavky

Kapitálové prostriedky k 31.12.2010 boli čerpané na 99,68 %. Prostriedky boli čerpané v priebehu IV. štvrťroka na zakúpenie výpočtovej techniky, konkrétne terminálového servera, nakoľko organizácia disponovala iba jedným serverom, ktorý musel plniť integrovane všetky komunikačné a dátové funkcie. Nový server umožní integráciu s pôvodným serverom, nakoľko je nainštalovaný novším avšak kompatibilným operačným systémom. Umožní rýchlejší a pohodlnejší prístup k dátam centrálné uloženým na Inšpekcii v Trenčíne a ich následné spracovanie a archiváciu.

V priebehu IV. štvrťroka organizácia zároveň požiadala o zmenu účelu použitia kapitálových prostriedkov z účelu rekonštrukcie a modernizácie na účel nákup služobných motorových vozidiel, ktorej sekcia rozpočtu a financovania vyhovela. Vozidlo bolo zakúpené prístupím k rámcovej zmluve, ktorú ešte v roku 2008 uzatvorilo Ministerstvo financií SR s firmou PSA Peugeot Slovensko.

	Plán v €	Skutočnosť v €
Rekonštrukcia a modernizácia	12 832	0
Nákup výpočtovej techniky	6 088	5 590,03
Nákup osobných automobilov	0	13 270

## Prehľad o investičnom majetku v rokoch 2008-2010

Majetok v eurách	2008	2009	2010
<b>Nehmotný inv. majetok - softvér</b>	<b>1 920,89</b>	<b>1 920,89</b>	<b>1 920,89</b>
pozemky	10 243,78	78 895,97	78 895,97
budovy a stavby	308 130,25	308 130,25	308 130,25
stroje, prístroje a zariadenia	113 285,27	113 285,27	118 875,30
dopravné prostriedky	195 060,80	202 119,80	215 389,94
<b>Hmotný investičný majetok</b>	<b>626 720,10</b>	<b>702 431,43</b>	<b>721 291,46</b>
<b>Spolu neobežný majetok</b>	<b>628 640,99</b>	<b>704 352,32</b>	<b>723 212,35</b>

K 31.12.2010 predstavovala hodnota neobežného majetku t.j. nehmotného investičného majetku a hmotného investičného majetku ŠEI **723 212,35.- €**.

## 4.3 Príjmy

Organizácia mala v rozpočte pre rok 2010 predpísané príjmy vo výške 82.985 € . Predmetné príjmy pochádzajú z udelených pokút v rámci výkonu štátneho dozoru – kontrolnej činnosti ŠEI. Príjmy z pokút k 31.12.2010 tvorili 136.027,- €, čo z celoročného predpísaného rozpočtu predstavuje 163,92%. Okrem týchto príjmov má organizácia k 31.12.2010 príjem vo výške 930,- € za nedaňové príjmy z minulých období, tvorené vrátenými preddavkami za energie a služby spojenými s užívaním nebytových priestorov za rok 2010. Spolu príjmy ŠEI tvoria 136.957,- €, čo predstavuje 165,04% plnenie k 31.12.2010.

**Plnenie príjmov za I. -IV. štvrťrok 2010- ekonomická klasifikácia  
 ( v eurách)**

100 Daňové príjmy	200 Nedaňové príjmy	210 Príjmy a z vl. majetku	220 Administ. a iné popl. a platby	230 Kapitál. Príjmy	240 Úroky z dom.úver. pôžičiek a vkladov	250 Úroky zo zah.úver. pôžičiek a vkladov	290 Iné nedaňov é príjmy	Úhrn  stĺpce 1+2+9+11+12
1	2	3	4	5	6	7	8	13
	82 985		82 985					<b>82 985</b>
	82 985		82 985					<b>82 985</b>
	136 957		136 027				930	<b>136 957</b>
	165,04%		163,92%					<b>165,04%</b>

**5. ĽUDSKÉ ZDROJE**

Z hľadiska zabezpečenia činnosti Štátnej energetickej inšpekcie ľudskými zdrojmi bolo delimitovaných k 1. 7. 1998 na ŠEI 35 zamestnancov zo zrušenej organizácie Slovenská energetická agentúra – Energetický inšpektorát a 9 zamestnancov bolo novoprijatých.

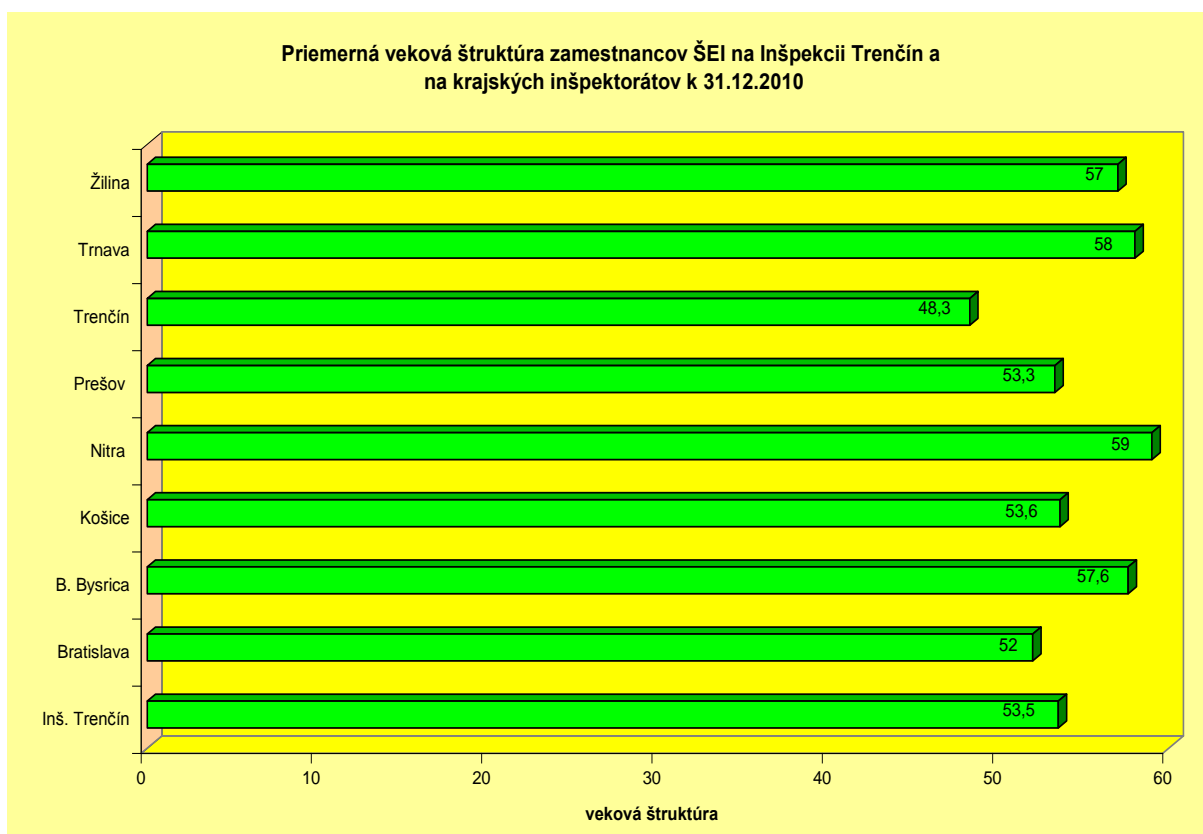
Štátna energetická inšpekcia k 01.01. 2000 znížila stav zamestnancov o štyroch, čím splnila nariadenie MH SR o 10%-nom znížení stavov. Spôsobilo to však obmedzenie funkčnosti znížením o dvoch inšpektorov (KI ŠEI Trenčín a KI ŠEI Žilina), značnú kumuláciu funkcií na ústrednom inšpektoráte ( Inšpekcii Trenčín ) a vylúčilo vzájomnú zastupiteľnosť. V priebehu roku 2006 došlo k ďalšiemu zníženiu stavu zamestnancov o štyroch.

**Prehľad o evidenčnom (skutočnom) počte zamestnancov ŠEI za obdobie 1998 -2010**

Rok	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	
	prepočítaný	vo fyzických osobách
1998	44	44
1999	43	43
2000	40	40
2001	41	41
2002	43	43
2003	43	43
2004	44	44
2005	44	44
2006	44	44
2007	38	36
2008	35	35
2009	36	36
2010	36	36

Organizácia zamestnáva dvoch zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou . V organizácii je 37,5 hodinový pracovný týždeň na základe kolektívnej zmluvy vyššieho stupňa pre zamestnancov v štátnej službe a zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a následnej dohody medzi vedením ŠEI, personálnym a zamestnaneckým dôverníkom.

V návaznosti na zákon č. 312/2001 Z.z. o štátnej službe v znení neskorších predpisov a od 01.11.2009 zákon č. 400/2009 Z.z. o štátnej službe a zákona č. 552/2003 Z.z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, boli vypracované nové opisy štátnozamestnaneckých miest u zamestnancov zaradených do štátnej služby a opisy pracovných miest vo výkone prác vo verejnom záujme.



Z vekovej štruktúry vyplýva, že v Štátnej energetickej inšpekcii je vekový priemer zamestnancov 54,8 roka z toho na Inšpekcii Trenčín je vekový priemer 53,5 roka a na krajských inšpektorátov je vekový priemer 55,1 roka. Z celkového počtu 36 zamestnancov je 9 žien a 27 mužov, pričom na piatich KI je päť žien a na Inšpekcii Trenčín sú štyri ženy.

#### **Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ŠEI k 31.12.2010**

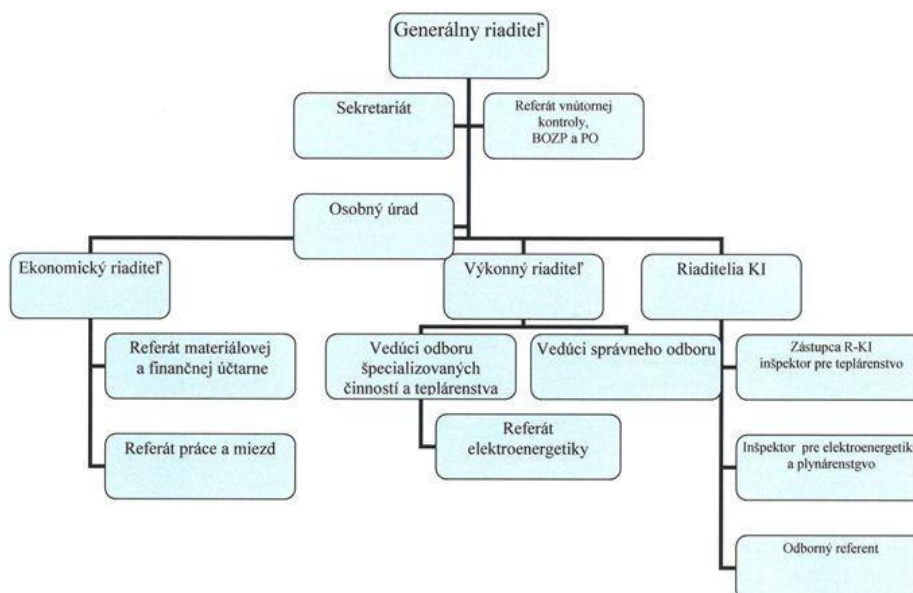
Nadobudnuté vzdelanie	Počet
Úplné stredoškolské	6
Vysokoškolské	30

## Členenie zamestnancov podľa zákona o štátnej službe

Podľa zákona o štátnej službe je na štátnozamestnaneckých miestach zaradených 29 zamestnancov, z toho 3 štátni zamestnanci sú v odbore 1. 01 – Riadenie štátnej správy a 26 zamestnancov je zaradených v odbore – 2. 04 – Hospodárstvo, správa a privatizácia národného majetku a regulácia sieťových odvetví. Na inšpekcii Trenčín je 6 zamestnancov zaradených do štátnej služby a na krajských inšpektorátoch je 23 zamestnancov zaradených do štátnej služby.

## Členenie zamestnancov vo výkone prác vo verejnom záujme

Vo výkone prác vo verejnom záujme je zaradených 7 zamestnancov, z toho traja zamestnanci na Inšpekcii Trenčín a štyria zamestnanci na krajských inšpektorátoch.



Inšpekcia TN .....9 zamestnancov  
KI ŠEI.....27 zamestnancov (3 X 3, 1 X 2, 4 X 4)  
Spolu.....36 zamestnancov

## 5.1 Príprava ľudských zdrojov

### Priebežné vzdelávanie

Štátna energetická inšpekcia uskutočňuje pravidelné školenia bezpečnosti práce a PO, ekonomiky, administratívnej a registrátornej práce. Každoročne sa prehľbujú znalosti v súvislosti so zavedeným a udržiavaným systémom manažmentu kvality podľa normy ISO 9001: 2008 formou vnútorných kontrol a odborných konzultácií zamestnancov krajských inšpektorátov s manažmentom ŠEI.

Zamestnanci ŠEI sa pravidelne zúčastňujú seminárov a školení v súvislosti s profesionálnym zameraním a legislatívou súvisiacou so vstupom SR do EÚ.

Pre rok 2011 sú pripravené ďalšie vzdelávacie aktivity a školenia týkajúce sa profesionálneho rastu, znalosti aktuálnej energetickej legislatívy a školenie bezpečnosti práce.

## **6. ROZVOJ ČINNOSTI A ĎALŠIEHO ZAMERANIA ŠEI**

Štátna energetická inšpekcia bola zriadená ako orgán štátneho dozoru podľa § 39 zákona č. 70/1998 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Nadväzne Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako zriaďovateľ vydalo zriaďovaciu listinu o zriadení Štátnej energetickej inšpekcie od 01.07.1998. Štátna energetická inšpekcia je rozpočtovou organizáciou so sídlom v Trenčíne a územnú pôsobnosť krajských inšpektorátov určuje príloha zákona.

Dňom 01.01.2005 nadobudli účinnosť zákony č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov. Podľa § 65 ods. 1 zákona o energetike ŠEI vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním povinností fyzických osôb a právnických osôb. ŠEI vydáva rozhodnutia a predbežné opatrenia a ukladá opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov. Za porušenie ustanovení zákonov ukladá pokuty, v rámci dvojstupňového správneho konania.

ŠEI riadi a za jej činnosť zodpovedá generálny riaditeľ, ktorého vymenúva a odvoláva vedúci služobného úradu MH SR, na základe výsledkov výberového konania podľa osobitného predpisu. Na čele KI je riaditeľ, ktorého vymenúva a odvoláva generálny riaditeľ inšpekcie, na základe výsledkov výberového konania podľa osobitného predpisu.

Úlohy Štátnej energetickej inšpekcie vyplývajú z plnenia ustanovení primárnej energetickej legislatívy a jej vykonávacích vyhlášok. ŠEI, ako orgán štátnej správy, vykonáva štátny dozor nad dodržiavaním zákona o energetike, zákona o tepelnej energetike, časti zákona o odpadoch č. 409/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákona č.555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene niektorých zákonov, zákona č. 476/2005 Z.z. o energetickej efektívnosti a zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie.

Štátna energetická inšpekcia sa zameriava aj na novú oblasť kontrol na základe povinností daných v zákone o odpadoch. ŠEI má vypracované metodické pokyny na kontroly v tejto oblasti, úzko spolupracuje so Slovenskou inšpekciou životného prostredia ( SIŽP ) pri zisťovaní a odhaľovaní únikov PCB látok v elektrických zariadeniach. Pri zistení nedostatkov ŠEI postupuje formou správneho konania alebo priestupkového konania.

ŠEI spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia SR a so Slovenskou inšpekciou životného prostredia s ktorou má podpísanú „ Dohodu o vzájomnej spolupráci „.

Predmetom dohody medzi ŠEI a SIŽP je vzájomná spolupráca v oblasti plnenia úloh vyplývajúcich z uznesenia vlády SR č. 415 z 10. mája 2006 k zabezpečeniu plnenia Národného realizačného plánu Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach (POPs) a úloh vyplývajúcich zo zákona o odpadoch v oblasti kontaminovaných zariadení obsahujúcich polychlóvané bifenyly (PCB).

Štátna energetická inšpekcia spolupracuje so zakladateľom MH SR pri tvorbe a pripomienkovaní energetickej legislatívy. Spolupracuje s ÚRSO-m v oblasti dozorovania

energetických zákonov, výmeny informácií a tvorby energetickej legislatívy. Je servisným orgánom pre MH SR v odbore elektroenergetiky a tepelnej energetiky.

Štátna energetická inšpekcia sa pravidelne zúčastňuje rôznych konferencií a seminárov s medzinárodnou účasťou, kde aktívne prednáša svoje poznatky z kontrolnej činnosti a z uplatňovania energetickej legislatívy pri výkone štátneho dozoru.

Činnosť ŠEI sa v roku 2010 rozšírila a v mnohých aspektoch sa odlišuje od jej pôvodnej činnosti z minulých rokov. ŠEI úzko spolupracuje s MH SR a s ÚRSO-m na základe zmluvy o spolupráci z roku 2002, ktorú naďalej rozvíja a rozširuje. ŠEI má v rôznych organizačných formách od roku 1953 dlho ročnú históriu a tradíciu.

V rámci zákona č. 152/1998 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov a od 01.02.2010 zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach ŠEI zabezpečuje práva a právom chránené záujmy všetkých účastníkov trhu s energiami.

Pôsobenie Štátnej energetickej inšpekcie je naďalej aj v oblasti ochrany spotrebiteľa, v rámci energetických zákonov. ŠEI Trenčín v roku 2010 zaevidovala a prešetrovala 16 sťažností na prácu inšpektorov krajských inšpektorátov. Na základe šetrenia 11 sťažností boli posúdené ako neopodstatnené a 4 boli posúdené ako opodstatnené. Jedna sťažnosť bola odložená.

Od 1. januára 2006 nadobudol účinnosť zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene niektorých zákonov, kde štátny dozor nad týmto zákonom začala vykonávať ŠEI od roku 2008, kedy nadobudli platnosť vybrané povinnosti dané v predmetnom zákone. V priebehu roku 2010 ŠEI vykonávala štátny dozor nad dodržiavaním vyhlášky č. 630/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje teplota na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného na prípravu TÚV a rozpočítavania množstva dodaného tepla.

Využitím dlhoročných skúseností sa zamestnanci ŠEI aktívne zúčastňujú na tvorbe novej energetickej legislatívy. V priebehu roka 2010 sme sa zúčastňovali pripomienkovania návrhu zmeny zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako aj zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.

Ovplyvňiteľným faktorom pôsobiacim na kvalitu našej práce je zavedenie procesného systému manažérstva kvality (ďalej SMK), ktorý strategický manažment ŠEI prijal v roku 2002. SMK je zavedený a udržiavaný v súlade s európskou normou STN EN ISO 9001 : 2008 aj ako reflexia na potrebu implementácie európskych noriem.

ŠEI má deklarovanú politiku kvality zhrnutú do desiatich bodov. Základným dokumentom SMK je príručka kvality rozpracovaná v jedenástich smerniciach kvality a v takmer 90-tich formulároch kvality, ktoré sú pravidelne aktualizované.

## **6.1 Orientácia na rozvoj metodológie a prevencie**

ŠEI riadi profesionálny výkon štátneho dozoru na základe aktuálnej energetickej legislatívy, legislatívy o odpadoch a na základe aktov riadenia, príručky kvality a smerníc kvality a metodických pokynov, ktoré vypracováva odbor špecializovaných činností. Metodické pokyny sú vypracované v súlade s platnými ustanoveniami energetických zákonov a zákona o odpadoch. Metodické pokyny po odsúhlasení sú uvoľnené do SMK.

Sústavným cieľom a systémom ďalšieho pôsobenia a rozvoja činnosti ŠEI je udržanie a zvyšovanie získaného kreditu kvality doteraz vykonávaných riadiacich a dozorných procesov na základe skvalitňovania metodológie, kontroly a prevencie štátneho dozoru v energetických odvetviach.

Kontrolné zistenia ŠEI dokladá v potrebných prípadoch exaktným vlastným meraním podľa metodických pokynov, alebo meraním tretej nezávislej osoby. Výsledky meraní sú ako dôkazný materiál pri rozbere skutočného stavu vecí, ako základný faktor pri návrhu opatrení na odstránenie zistených nedostatkov. Takmer vždy dochádza k náprave nežiaduceho stavu, v dôsledku čoho sa zamedzí nehospodárnosti prevádzky tepelných zariadení, alebo sa zlepšia kvalitatívne parametre dodávanej energie v každej jej forme. V konečnom dôsledku dochádza k úsporám energie, k úsporám finančných prostriedkov konečných spotrebiteľov energie, ako aj k zníženiu ekologického zaťaženia ovzdušia exhalátmi a skleníkovými plynmi.

Profesionálnou náročnou a rozmanitou činnosťou ŠEI napomáha k vysvetľovaniu, formovaniu a presadzovaniu energetickej politiky štátu, ktorej cieľom je zabezpečenie energetických zdrojov a ochrana všetkých účastníkov trhu s energiou.

Kompetencie ŠEI a jej nezastupiteľná funkcia, ako i ďalšie pôsobenie ako orgánu štátneho dozoru, majú pri rešpektovaní vyvíjajúcich sa technických a globálnych zmien v rámci nástupu liberalizovaného energetického trhu významným spôsobom napomáhať realizácii energetickej politiky Slovenskej republiky.

Praktické výsledky činnosti ŠEI za obdobie jej novodobej existencie od roku 1998 dokazujú jej jednoznačnú opodstatnenosť nielen pri ochrane všetkých účastníkov trhu s energiou, ale aj pri zabezpečovaní úspor energie, ochrane životného prostredia a zdokonaľovaní energetickej legislatívy.

## 6.2 Orientácia na ďalší rozvoj kvality činnosti ŠEI

Uplynulý rok pôsobenia energetickej inšpekcie bol poznamenaný ďalšími kvalitatívnymi zmenami v systéme jej práce, vo vyššej náročnosti na jej profesionalitu v meniacom sa vnútornom a vonkajšom prostredí trhu s energiou a s meniacou sa legislatívou.

Strategický manažment ŠEI od roku 2002 uplatňuje systém manažmentu kvality (SMK), v súlade s európskou normou ISO 9001:2008, aj ako reakciu na potrebu implementácie európskych noriem. Aktivovali sa ľudské, finančné i informačné zdroje s cieľom zvýšenia vzájomnej dôvery medzi ŠEI a jej potencionálnymi zákazníkmi, zvyšovania výkonnosti organizácie a s ňou spojenej stratégie a kvality metodických postupov pre manažérov a zamestnancov. Za tým účelom bola na internete zriadená a doplnená webová stránka pre širokú verejnosť a pre vnútorné potreby ŠEI ([www.sei.sk](http://www.sei.sk)).

V roku 2010 sme sa zúčastňovali pravidelných zasadnutí Rady národného programu kvality na Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, ako aj zasadnutí členov výboru pre ekonomické záležitosti pri MH SR a taktiež sme sa aktívne zúčastňovali konferencií s medzinárodnou účasťou.

Cieľom a zmyslom ďalšieho pôsobenia a rozvoja činnosti ŠEI je udržanie a zvyšovanie získaného kreditu kvality doteraz vykonávaných riadiacich a dozorných procesov, na základe zvládnutia novej energetickej legislatívy, zdokonaľovania metodológie, štátneho dozoru v energetických odvetviach pri výkone štátneho dozoru. Na zvýšenie účinnosti kontrolnej činnosti boli prijaté nové opatrenia a kritériá, týkajúce sa výstupov z vykonaných kontrol a hodnotenie jednotlivých KI.

S meniacimi sa legislatívnymi podmienkami a meniacou sa spoločenskou objednávkou našich služieb je potrebné permanentne zdokonaľovať prípravu vo všetkých



sférach, týkajúcich sa legislatívy, profesionálneho i osobnostného rastu kariérnych zamestnancov ŠEI.

## **7. POLITIKA KVALITY V ŠTÁTNEJ ENERGETICKEJ INŠPEKCII**

Politika kvality je vyjadrenie zámerov vrcholového manažmentu ŠEI v oblasti kvality a stratégie a je oficiálne formulovaná v politike kvality. ŠEI má zavedený, udržiavaný a fungujúci systém manažérstva kvality, ktorý spĺňa podmienky medzinárodnej normy kvality ISO 9001:2008. Politika kvality je súčasťou celkovej stratégie firmy, deklarovaná verejným dokumentom určeným pre zamestnancov, zákazníkov a širokú verejnosť.

Štátna energetická inšpekcia ako orgán štátneho dozoru v energetike disponuje vysoko špecializovanými kompetentnými zamestnancami, schopnými vykonávať dozor v energetike i pri nových náročných podmienkach kladených novou energetickou legislatívou a energetickým trhom. ŠEI svojou nezastupiteľnou činnosťou napomáha kontrole dodržiavania podmienok trhu s energiou a realizácie stratégie energetickej politiky Slovenskej republiky.

V roku 2008 bol v rámci recertifikácie udelený nezávislým akreditovaným audítorským orgánom 3EC – NSF International Bratislava CERTIFIKÁT reg. č. Q-0138/09 certifikát, ktorý potvrdzuje, že systém manažérstva kvality spĺňa požiadavky medzinárodnej normy ISO 9001 : 2008 pre sledovanú oblasť - vykonávanie štátneho dozoru nad dodržiavaním povinností fyzických osôb a právnických osôb podľa platnej energetickej legislatívy a podľa legislatívy o odpadoch.

### **7.1 Ďalšie zabezpečovanie kvality a spolupráce**

Na základe samohodnotenia ŠEI využíva európsky model spoločného systému hodnotenia CAF (Common Assessment Framework), sprostredkovaný Radou Národného programu kvality.

V rámci Národného programu kvality bola ŠEI zaradená do Rady národného programu kvality, kde sa zúčastňuje rokovaní rady a plní úlohy z jej uznesení.

Sústavným cieľom a systémom ďalšieho pôsobenia a rozvoja činnosti ŠEI je udržanie a zvyšovanie získaného kreditu kvality doteraz vykonávaných riadiacich a dozorných procesov na základe skvalitňovania metodológie, kontroly a prevencie štátneho dozoru v energetických odvetviach a v odpadovom hospodárstve.

Na základe novej stratégie manažmentu ŠEI sa spolupracuje vo zvýšenej miere s vonkajším prostredím, ako súčasť plnenia funkcie spätnej väzby pri získavaní a spracovaní informácií a trvalého zlepšovania kvality komunikácie. V rámci vonkajších vzťahov sa pokračovalo v spolupráci s Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO). Zintenzívnila sa spolupráca s Ministerstvom hospodárstva SR, Ministerstvom obrany SR, Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou Bratislava, Slovenskou inšpekciou životného prostredia Bratislava a inými orgánmi štátnej, verejnej správy a samosprávnymi orgánmi.

ŠEI spolupracuje s organizáciami pre ochranu spotrebiteľa, komisiou pre ochranu spotrebiteľa na MH SR, Slovenskou obchodnou inšpekciou a Technickým skúšobným ústavom Piešťany.

Svojou rozmanitou a náročnou profesionálnou činnosťou ŠEI pomáha k vysvetľovaniu, tvorbe a presadzovaniu energetickej politiky štátu, ako aj k ochrane účastníkov trhu s energiou a v konečnom dôsledku k ochrane životného prostredia.

## **7.2 Deklarácia politiky kvality v ŠEI**

Politika kvality v ŠEI je deklarovaná ako prostriedok na vedenie organizácie smerom k dosahovaniu cieľov vyplývajúcich zo spoločenskej objednávky na službu, v rámci platných zákonov, profesionality, efektívnosti, nezáujatosti, nestrannosti a etiky, so štandardizovanými výstupmi podloženými vysokou profesionalitou zamestnancov. Realizácia a presadzovanie zásad politiky kvality je povinnosťou každého zamestnanca ŠEI.

Zámery vrcholového vedenia v oblasti skvalitňovania činnosti ŠEI sú deklarované v „Politike kvality ŠEI“ zhrnuté v 10-tich bodoch a v „Cieľoch kvality na rok 2010“, ktoré boli dosiahnuté a splnené.

1. Kvalita ŠEI závisí od kvality každého zamestnanca a od kvality strategického manažmentu.
2. Kvalitu našich služieb chápeme ako spôsobilosť uspokojovať náročné požiadavky spoločenskej objednávky a zákazníkov.
3. Kvalita vzniká v profesionalite, disciplíne a poriadku na našom pracovisku i na miestach nášho pôsobenia u zákazníka. Včasná a presná príprava práce metodických pokynov, spätná väzba, využívanie interných a externých zdrojov informácií, sú nevyhnutné pre zabezpečovanie systému manažmentu kvality.
4. Zodpovednosť za kvalitu našich služieb majú manažéri našej firmy, ale všetci zamestnanci sú zodpovední za kvalitu svojej práce.
5. Kvalita našich služieb je základom nášho pôsobenia.
6. Naši zamestnanci, ich motivácia a kvalifikácia, sú najúčinnnejším zdrojom zaistenia priaznivých výsledkov a výstupov našich služieb.
7. Kvalita našich služieb je garantovaná fungujúcim systémom manažmentu kvality, popísaným v dokumentovaných postupoch.
8. Všetky odbory a spolupracovníci sa podieľajú na riešení problémov zákazníka a vytvárajú pre neho hodnotu.
9. Komunikácia so zákazníkom, s dodávateľmi a so spolupracovníkmi je základom našich činov a spokojnosti z dosiahnutých výsledkov.
10. Zlepšovanie kvality chápeme ako sústavnú činnosť s dôsledným uplatňovaním prevencie a znižovania nákladov na nekvalitu.

## **7.3 Závery zo správy o preskúmaní SMK manažmentom**

Na základe vypracovanej podrobnej správy o preskúmaní SMK manažmentom ŠEI za rok 2010 (ďalej správa) boli uskutočnené analýzy procesov systému manažerstva kvality a porovnané s normou ISO 9001 : 2008.

Vstupnými zdrojmi pre vypracovanie správy boli výstupy z kontrol, vnútorných kontrol interných auditov, odvolania zákazníkov proti rozhodnutiam krajských inšpektorátov ŠEI, informácie o výkonnosti a kvalite procesov a zhode, správy o stave nápravnej a

preventívnej činnosti, záznamy z porád, príkazy a pripomienky riaditeľov týkajúce sa zlepšenia kvality procesov.

V správe je konštatované, že relevantné požiadavky zákazníkov a iné požiadavky (legislatíva, nadriadený orgán) sú identifikované, riadené a že manažment a manažérsky systém organizácie zaručuje dosahovanie zhody s týmito požiadavkami uvedenými v norme ISO 9001 : 2008. Neboli zistené nezhody s uvedenou normou kvality, ani požadované nápravné opatrenia na základe nezahody. Všetky deklarované procesy sú na ŠEI vykonávané v zhode s požiadavkami danými legislatívou, nadriadeným orgánom a s požiadavkami zákazníkov v rámci platnej legislatívy. Ciele kvality na rok 2010 boli stanovené a vyhodnotené pri druhom dozornom audite, kde bolo konštatované ich splnenie.

Zavedený systém manažmentu kvality na ŠEI je funkčný a prináša trvalé zlepšenie práce a zvýšenie kvality procesov. Zavedený SMK využíva štandardizované formuláre kvality, ktorých zavedenie zvýšilo kvalitu, presnosť a jednoznačnosť výstupov na všetkých úrovniach činnosti a riadenia ŠEI. Formuláre kvality sa aktualizujú, dopĺňajú i vyradujú. Po 6-tich rokoch zavedenia a fungovania SMK v podmienkach ŠEI došlo k niektorým revíziám v štandardizovaných pracovných postupoch, formulároch kvality a boli navrhnuté nové, podľa interných potrieb firmy, doporučení z auditu a na základe novej legislatívy. Rezervy v SMK má ŠEI v preventívnej činnosti a v informačnej politike.

## **8. ZÁVER**

**Štátna energetická inšpekcia pokračovala v budovaní uceleného systému riadenia činnosti decentralizovaných pracovísk Krajských inšpektorátov. Snahou pre dynamizáciu kvality a efektívnosti výkonu štátneho dozoru, pri limitovanom stave zamestnancov a neustálom náraste dozorovanej primárnej a sekundárnej legislatívy, je prostredníctvom základného vzorca výkonnosti (interpretujúceho progresivitu, úspešnosť a efektivitu prvostupňových správnych konaní krajských inšpektorátov ŠEI) objektívne implementovať jednotlivé parametre a ukazovatele činnosti z praxe dozoru. Bola využívaná kombinácia ďalších segmentov riadenia Štátnej energetickej inšpekcie, ktorými boli predovšetkým zavedený systém manažérstva kvality, informačné technológie, získavané štatistické údaje z procesov slúžiace na analýzu a syntézu, metodické pokyny pre aplikáciu legislatívy, pravidelné pracovné porady a komplexné rozборы činností.**

**Štátna energetická inšpekcia je jediným a nezastupiteľným špecializovaným odborným orgánom štátneho dozoru, s celoslovenskou pôsobnosťou, nezávislým od subjektov v energetických odvetviach, ktorý túto činnosť v súčasnosti realizuje a zabezpečuje pre 4 ústredné orgány štátnej správy, (Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR a Ministerstvo obrany SR).**

**Štátna energetická inšpekcia je pripravená naďalej sa rozvíjať a napomáhať pri tvorbe zákonov o zabezpečovaní úspor energie a aktualizovaní legislatívneho**

**prostredia v rámci zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky, k čomu je potrebné dobudovať ľudskými zdrojmi jednotlivé odborné úseky.**

**Praktické výsledky činnosti ŠEI za obdobie jej novodobej existencie od roku 1998 dokazujú jej jednoznačnú opodstatnenosť nielen pri ochrane všetkých účastníkov trhu s energiou, ale aj pri zabezpečovaní úspor energie, ochrane životného prostredia a zdokonaľovaní energetickej legislatívy.**

**Záverom je potrebné poďakovať zriaďovateľovi, ktorým je Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky za spoluprácu a zabezpečenie materiálnych, finančných a informačných zdrojov. Taktiež treba poďakovať všetkým zákazníkom, ktorí sa na nás s dôverou obrátili pri riešení ich problémov, týkajúcich sa energetických odvetví.**

**Podakovanie patrí aj všetkým zamestnancom Štátnej energetickej inšpekcie za odvedenú prácu v roku 2010.**

Príloha: CERTIFIKÁT reg. č. Q – 0138/10



**CERTIFIKÁT**

*Tento certifikát potvrdzuje, že systém manažérstva kvality spoločnosti*

**Štátna energetická inšpekcia**  
Hurbanova 59, 911 01 Trenčín  
Slovenská republika

*spĺňa požiadavky medzinárodnej normy:*

**ISO 9001 : 2008**

*pre nasledovnú činnosť:*

**VYKONÁVANIE ŠTÁTNEHO DOZORU NAD DODRŽÍAVANÍM POVINNOSTÍ  
FYZICKÝCH A PRÁVNICKÝCH OSÔB  
PODĽA PLATNEJ ENERGETICKEJ LEGISLATÍVY  
A LEGISLATÍVY O ODPADOVOM HOSPODÁRSTVE**

Číslo certifikátu: Q-0138/10      Dátum vystavenia certifikátu: 13.01.2010      Pôvodný dátum schválenia: 07.01.2006

Za predpokladu udržiavania efektívneho systému manažérstva kvality v spoločnosti platí tento certifikát od 13.01.2010 do 15.01.2012. Pre overenie platnosti certifikátu môžete kontaktovať našu kanceláriu: +421 (0)2 5831 8343.



Ing. Katarína Srdošová  
Vedúci certifikačného orgánu



Adresa kancelárie: SEC International a.s., Hraničná 18, 821 05 Bratislava, Slovenská republika

©Tabuľka cenín KASICO, a. s. Bratislava, 110 271 08 09